MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1966

.

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI Terminologia — Contenuto della tabella Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico SEZIONE B — IDROMETRIA Abbreviazioni e segni convenzionali -- Terminologia -- Contenuto delle tabelle Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche 14 Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm 21 SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia . Contenuto delle tabelle -- Elenco delle stazioni 50 Corografia delle stazioni di misura 51 1. - Stella a Casale Sacile . 52 2. - Piave a Presensio Piave a Ponte della Lasta 54 4. - Brenta a Levico 55 5. — Brenta a Borgo Valsugana (brolo) 56 Brenta a Barziza (Bassano) . 57 Astico a Forni Val d'Astico 58 8. — Bacchiglione a Montegaldella 59 9. - Adige a Tel 60 Passirio a Belprato . 61

62

63

11. — Plan a Plan .

13. - Ridanna a Vipiteno

Isarco a Pra di Sopra

Rienza a Monguelfo

Adige a Ponte d'Adige .

16. — Aurino a Ca di Fietra			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-		
17. — Gadera a Mantana .																	3	68
18. — Rienza a Vandoies .																•	ю	69
19. — Ega a Ponte Nova .																	>	70
20. — Adige a Bronzolo .														•			30	71
21. — Avisio a Soraga .																·	30	72
22. — Rio Lagorai a Ponte	Lasta													•			•	73
23. — Adige a Trento .																	n	74
24. — Adige a Boara Pisani																	30	75
Misure di portata eseguite	durante	l'ann	ο.														*	76
Abbreviazioni e segni conv Elenco e caratteristiche del														:	:		» »	87 88
Tabella I — Osservazioni													Ċ				39	92
Tabella II — Valori medi																	,	106
Tabella II — Valori medi	measii	Leu		uci	111031				·									
SEZIONE E - T	RASP	ORT) T(RB	ЮO													
Terminologia			•		•	•	•		•	٠	•	•	•	•	•	•	39	111
Carta delle stazioni torbiom	etriche	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	30	
I —Adige a Trento .		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20	
II — Adige a Boara Pisani				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	113
CARATTERI IDROLOGICI																•	ъ	115
MAREOGRAFIA					٠						٠.					٠		137
Elenco alfabetico delle sta	zioni i	drome	triche	e fr	eatim	etricl	he						•	•		•	30	141

-

-

•

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo
- ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km^2 .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	LUMI a LA MA km²	AINA	DEGA alli CONFLU km² :	IENZA	TAGLIAN 8 INVILI km²	LINO	B01 all: CONFLU km²	a JENZA	TAGLIAN all CONFLU COL F km²	a JENZA ELLA	PONTEB B PONTE km²	BBA	FELL B DOG km²	NA.	RACCO all CONFLU km²	a JENZA
	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s kin²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	38.4	103	35.8	96	38.8	104	37.3	100	38.8	104	38.4	103	38.8	104	51.9	139
Febbraio	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-
Marzo	46.3	124	37.7	101	44.0	118	58.2	156	49.7	133	48.2	129	50.1	134	94.9	254
Aprile	45.1	117	39.0	101	45.5	118	44.3	115	45.5	118	53.3	138	62.9	163	70.9	184
Maggio	61.9	166	60.8	163	63.1	169	54.2	145	60.8	163	50.1	134	62.7	168	79.1	212
Giugno	68.7	178	62.1	161	66.0	171	69.4	180	68.7	178	48.2	125	62.1	161	93.4	242
Luglio	58.2	156	62.3	167	59.4	159	50.4	.135	56.7	152	51.5	138	79.5	213	79.9	214
Agosto	99.7	267	92.2	247	97.1	260	104.6	280	101.2	271	135.1	362	140.3	376	205.4	550
Settembre	270.5	701	263.1	682	277.8	720	305.6	792	292.5	758	240.4	623	240.4	623	309.0	801
Ottobre	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	. –	-
Novembre	54.8	142	48.2	125	54.8	142	66.4	172	60.5	157	70.6	183	76.0	197	111.9	290
Dicembre	26.5	71	27.2	73	27.2	73	35.8	96	31.0	83	45.2	121	47.4	127	50.7	136
Anno	64.2	2025	60.8	1916	64.4	2034	68.8	2171	67.1	2117	65.1	2056	71.8	2266	95.8	3022

MESE	RESI alla CONFLU	ENZA	FELL alla CONFLU km² 7	I ENZA	TAGLIAN a PIOVEI km² 1	RNO	ARZII alle CONFLU km²	B JENZA	TAGLIAM all: CHIUS BACI km² 2	B URA NO	MEDI a REDO)NA	CELL 8 MONTE km²	REALE	PIA PON CORDE km²	TE VOLE
	l/s km²	qum	l/s km²	mm	l/s km²	mmi	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	63.4	170	46.7	125	41.0	110	59.4	159	46.7	125	46.7	125	47.8	128	21.3	57
Febbraio '		_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	-	-	-	-
Marzo	85.6	229	63.8	171	54.9	147	74.7	200	59.0	158	64.1	172	56.0	150	29.9	80
Aprile	69.4	180	59.1	153	50.6	131	62.5	162	. 54.8	142	68.3	177	70.6	183	69.4	180
Maggio	89.3	239	67.9	182	62.7	168	57.5	154	64.1	172	64.1	172	73.9	198	54.2	145
Giugno	87.2	226	69.0	179	68.3	177	80.3	208	74.8	194	82.9	215	62.9	163	60.5	157
Luglio	88.1	236	76.6	205	65.3	175	84.4	226	68.7	184	61.6	165	44.8	120	56.4	151
Agosto	184.0	493	151.2	405	121.0	324	135.1	362	124.3	333	103.4	277	84.1	225	62.7	168
Settembre	415.1	1076	295.1	765	293.6	761	294.0	762	286.6	743	341.8	886	410.5	1064	203.3	527
Ottobre	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	l –	-	-	-
Novembre	172.8	448	106.9	277	79.1	205	86.1	223	80.3	208	84.9	220	73.3	190	36.6	95
Dicembre	64.9	174	49.3	132	37.7	101	41.0	110	37.7	101	33.6	90	30.6	82	19.1	51
Anno	110.0	3741	82.3	2594	72.8	2299	81.3	2566	74.8	2360	79.2	2499	79.4	250.3	47.9	1511

	PIA	VE	PAD:	1	PIA	1	ANS		PIA		ВО	TE	ВО	TE	во	TE
MESE	PRESE . km²		PADO km²	OLA	DELLA km²	LASTA	AURO km²	NZO	CIMAG km²	OGNA	PODEST		DI CA	DORE	PERAF DI CA	DORE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mos	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	18.7	50	20.2	54	20.2	54	19.4	. 52	20.2	54	19.1	25				
Febbraio	_	_	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	13.1	35 1	16.0	43	16.8	45
Marzo	24.6	66	24.3	65	25.4	68	24.3	65	25.4	68	23.5	63	25.4	68	25.8	69
Aprile	67.1	74	22.7	59	26.6	69	25.0	65	26.6	69	20.8	54	26.2	68	25.8	67
Maggio	51.1	137	46.3	124	50.1	134	45.9	123	49.0	131	44.4	119	46.7	125	44.8	120
Giugno	52.9	137	43.9	114	50.2	130	37.8	98	45.9	119	31.3	81	36.6	95	34.0	88
Luglio	58.2	156	55.3	148	58.2	156	48.6	130	54.5	146	43.2	116	45.5	122	41.4	111
Agosto	62.3	167	57.5	154	61.6	165	56.7	152	60.5	162	48.2	129	57.9	155	57.5	154
Settembre	194.4	504	141.5	367	173.2	449	131.9	342	157.4	408	112.7	292	118.4	307	130.4	338
Ottobre	_	-	_	-	_	_	0.4	1	_	_	0.7	2	0.4	1	0.4	1
Novembre	33.6	87	36.6	95	36.2	94	33.2	86	35.1	91	31.3	81	35.1	91	35.1	91
Dicembre	18.7	50	26.1	70	23.1	. 62	19.1	51	21.7	58	16.8	45	16.8	45	17.1	46
Anno	45.3	1428	39.7	1251	43.8	1382	37.0	1166	41.4	1307	32.3	1018	35.5	1120	35.8	1130

MESE	PIA PERAF DI CA km²	ROLO DORE	VAJO a ERT km²	ю	MA a MUDA km²	MAE'	PIA a SOVER km² 1	ZENE	CORDE a CAPF km² :	RILE	CORDE a P.TE GI km² 4	HIRLO	MI: a PON S. ANT km²	TE ONIO	CORDE all CONFLL km²	a JENZA
	l/s km²	wm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	18.7	50	29.9	80	26.5	71	21.3	57	17.1	46	19.4	52	21.3	57	21.7	58
Febbraio	0.4	1	_	_	_	_	_	_	_	_	٠	_	_	-		_
Marzo	26.1	70	45.9	123	36.2	97	29.9	80	28.0	75	29.5	79	41.0	110	32.9	88
Aprile	26.2	68	54.8	142	38.2	99	32.4	84	25.8	67	27.8	72	35.5	92	29.7	77
Maggio	47.4	127	61.9	166	60.5	162	49.7	133	57.1	153	59.7	160	64.5	173	58.6	157
Giugno	40.5	105	50.6	131	38.6	100	40.9	106	42.4	110	40.1	104	36.6	95	38.6	100
Luglio	50.4	135	63.4	170	39.5	106	50.4	135	48.6	130	45.2	121	60.8	163	46.3	124
Agosto	60.5	162	79.5	213	69.8	187	63.4	170	55.7	149	57.9	155	67.9	182	61.9	166
Settembre	149.3	387	243.1	630	157.0	407	157.8	409	138.9	360	152.4	395	237.3	615	187.1	485
Ottobre	0.4	1	_	_	_	_	_	_	0.4	1	0.4	1	1.1	3		
Novembre	34.7	90	53.3	138	49.4	128	39.0	101	33.2	86	34.7	90	47.5	123	0.4	1
Dicembre	19.8	53	28.0	75	19.4	52	20.9	56	17.1	46	15.3	41	19.8	53	40.1 16.8	104 45
Anno	39.6	1249	59.2	1868	44.7	1409	42.2	1331	38.8	1223	40.3	1270	52.8	1666	44.6	1405

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	PIAV a SEGUS km² 3	INO	PIAV 8 NERVE DELLA B Ang 3	SA ATT.A	BREN a LEVI km²	co	BREN a BORO km² 2	30	CISMO alia CONFLU km² 6	ENZA	BREN 8 BARZI (BASS/ km² 1	ZA ANO)	ASTIC FORI VAL D'A km²	NI STICO	POSII a STANO km²	CARI
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mre	l/s km²	mm
Gennaio	23.5	63	25.4	68	15.6	42	11.2	30	25.4	68	25.0	67	29.1	78	37.3	100
Febbraio	_	_	_	_	0.4	1	_		_	· —	_	_	1.2	3	0.8	2
Marzo	34.0	91	35.5	95	27.2	73	20.9	56	36.6	98	35.5	95	36.6	98	49.3	132
Aprile	35.9	93	39.0	101	37.0	96	30.5	79	42.4	110	42.4	110	44.7	116	59.3	154
Maggio	53.4	143	53.8	144	49.0	131	49.7	133	56.4	151	53.4	143	55.3	148	78.8	211
Giugno	42.8	111	45.5	118	37.0	96	34.7	90	54.4	141	48.6	126	47.8	124	66.0	171
Luglio	50.4	135	52.3	140	44.4	119	47.4	127	52.7	141	49.0	131	55.3	148	71.6	192
Agosto	63.1	169	62.7	168	45.2	121	44.4	119	53.4	143	47.0	126	61.2	164	50.7	136
Settembre	174.4	452	173.2	449	109.5	284	110.3	286	147.8	383	135.8	352	160.5	416	211.4	548
Ottobre	0.4	1	0.4	1	0.7	2	1,5	4	0.7	2	0.7	2	, 1.5	4	2.2	6
Novembre	43.9	114	45.9	119	47.1	122	44.7	116	44.7	116	48.6	126	48.2	125	64.8	168
Dicembre	19.8	53	20.2	54	17.5	47	15.6	42	14.9	40	16.8	45	25.0	67	23.9	64
Anno	45.2	1425	46.2	1457	36.0	1134	34.3	1082	44.2	1393	42.0	1323	47.3	1491	59.7	1884

MESE	ASTIC a BREGA km² 6	NZE	LEOG a MARA km² 1	NO	BACC GLION MONTE DELL km² 1	E a GAL- -A	GUA a LONK km² 2	go	ADIO a LAS km² 8	A	RIO FO B CASE km² 3	RE	ADIO a TEL km² 1		PASSII a BELPR/ km²	АТО
	l/s km²	num .	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	pre-me	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	115.755
Gennaio	29.5	79	38.0	102	32.5	87	38.4	103	6.7	18	5.9	16	5.6	15	4.4	12
Febbraio	8.0	2	1.7	4	0.8	2	1.2	3	0.8	2	-	_	0.4	1	0.4	1
Marzo	36.2	97	53.4	143	42.1	113	49.0	131	14.9	40	7.1	19	11.2	30	10.5	28
Aprile	45.5	118	56.3	146	51.4	133	58.7	152	6.2	16	6.2	16	5.1	13	4.7	12
Maggio	65.6	176	74.3	199	64.9	174	76.2	204	27.2	73	45.9	123	32.1	. 86	56.0	150
Giugno	61.3	159	60.5	157	58.3	151	50.2	130	28.2	73	13.1	34	23.9	62	51.4	133
Luglio	60.8	163	71.6	192	59.0	158	64.5	173	44.8	120	40.7	109	38.8	104	36.6	98
Agosto	57.1	153	51.1	137	52.7	141	43.6	117	34.3	92	53.0	142	35.5	95	65.6	176
Settembre	161.3	418	192.1	498	145.8	378	122.3	317	72.9	189	88.0	228	76.8	199	121.1	314
Ottobre	1.1	3	1.5	4	1.1	3	1.9	5	3.4	9	1.9	5	1.9	5	5.6	15
Novembre	49.4	128	70.6	183	58.3	151	70.9	184	17.3	45	25.4	66	18.9	49	24.6	64
Dicembre	19.1	51	23.1	62	20.2	54	24.3	65	16.0	43	11.9	32	14.2	38	17.5	47
Anno	49.1	1547	57.9	1827	49.0	1545	50.2	1584	22.8	720	25.0	790	22.1	697	33.3	1050

	PL/	N.	PL/	W	DACC	SIRIO		FINIA	T 0400	UDI O	1					10 170
i i	-		"		PASS	DIMIC	VAL	TINA	PASS	IRIO	VALS	URA	VALS		ADI	GE
li .	PLA	N.	BAGNI	PLATA	Мо	80	VALI	TINIA	SALTI	IIEIO	SAN	TA	all		l •	
MESE	km²		km²		km²		km²		km²		GELTE	NUDE	CONFL		P.TE D	
		···			- Am-	101	K.m.		RM*	324	km²	52	km²	301	km² ;	2642
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm
											_	_		_		_
C			1		ı		l				l		l	ĺ	l	
Gennaio	3.7	10	8.2	22	9.7	26	19.8								l	
			0.2		7."	20	19.6	53	12.3	33	9.7	26	9.7	26	7.5	20
Febbraio	0.4	1			١,,,										1	
	0.3	1	_	-	1.7	4	8.3	20	1.7	4	0.4	1	_	l —	0.8	2
Marzo	9.4	0.5	١ ,,,,							1 1					ı	1 1
	9.4	25	13.8	37	13.8	37	10.1	27	14.9	40	15.6	42	15.6	42	12.7	34
Aprile			1						1							
i - I	3.9	10	3.1	8	3.1	8	2.3	6	2.7	7	9.2	24	7.0	18	5.8	15
Maggio															0.0	~
	48.6	130	44.4	119	50.1	134	30.3	81	41.0	110	45.9	123	48.2	129	37.3	100
Giugno													20.2	147	31.3	100
Oragano	44.3	115	32.8	85	39.8	103	35.5	92	37.4	97	26.6	69	23.1	60	24.6	
l I											20.0	"	20.1	00	24.0	64
Luglio	31.4	84	40.7	109	39.5	106	73.5	197	46.7	125	31.0					
l	- 1								20.7	123	31.0	83	33.3	89	37.0	96
Agosto	57.1	153	54.9	147	53.0	142	76.2	204	500	140						
1				-7'	00.0	146	10.2	204	53.0	142	45.2	121	52.3	140	41.0	110
Settembre	105.0	272	121.1	314	111.5	289	300 -	222								
	200.0	-12	121.1	314	111.5	207	128.5	333	120.8	313	124.6	323	133.8	347	133.0	245
Ottobre	4.8	13	100		107					· I						1
1	4.0	19	12.3	33	10.1	27	-1	-1	5.9	16	2.2	6	2.2	6	2.2	6
Novembre	93.0											ı				-
	21.2	55	20.8	54	28.5	74	18.9	49	27.8	72	28.9	75	27.4	71	22.4	58
Dicembre					l											30
	15.3	41	14.9	40	17.9	48	17.9	48	16.8	45	12.7	34	11.2	30	13.1	35
														"	10.1	30
Anno																
	28.8	909	30.4	968	31.6	998	35.2	1110	31.8	1004	29.4	927	30.4	958	24.9	785
,	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	- 1		ı					33.2	730	24.7	100

MESE	RIDA 8 VIPIT km²	ENO	PRA di	SOPRA	RIEN B MONGI Jeni ²	UELFO	AURI a CA' di i km²	PIETRA	AIV SEG DI F	HE	RIO SI DEI MI a SEL km²	OLINI VA	RIEN a S. LOR km²	ENZO	GADI a MANT km²	ANA
	l/s km²	19/19	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	12.7	34	14.9	. 40	17.9	48	20.2	54	11.2	30	17.5	47	15.3	41	12.7	34
Febbraio	7.8	19	7.4	18	0.8	2	1.2	3	12.0	29	2.1	5	2.1	5	1.2	3
Marzo	17.1	46	16.4.	44	13.8	37	14.9	40	21,7	58	23.1	62	16.4	44	13.4	36
Aprile	9.6	25	12.8	33	20.5	53	9.6	25	15.4	40	13.9	36	13.1	34	22.0	57
Maggio	25.0	67	33.6	90	37.7	101	28.3	76	47.0	126	32.1	86	37.0	99	35.5	
Giugno	32.4	84	40.9	106	32.4	84	33.2	86	40.9	106	47.1	122	40.1	104	27.0	95
Luglio	56.0	150	54.2	145	47.8	128	45.2	121	49.7	133	58.6	157	50.7	136	51.5	70
Agosto	53.8	144	56.7	152	48.2	129	44.4	119	87.4	234	71.6	192	53.0	142		138
Settembre	116.9	303	106.1	275	88.7	230	73.7	191	104.2	270	118.4	307	90.6	235	41.4	111
Ottobre	2.6	7	1.9	5		_	0.7	2	0.4	1	0.7	2	90.0		79.5	206
Novembre	26.6	69	25.0	65	27.8	72	27.8	72	18.9	49	42.4	110	26.6	-	-	_
Dicembre	16.0	43	19.4	52	22.8	61	22.4	60	33.6	90	30.6	82	25.0	69 67	27.8 14.9	72 40
Anno	31.4	991	32.5	1025	30.0	945	26.9	849	37.0	1166	38.3	1208	30.9	976	27.5	866

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

	RIEN: VANDO	DIES	RIENZ 8 BRESSA km² 2	NONE	ISARO a CHIU km² 3	SA	TISAI a CAST ROTI km²	EL-	RIO FRI a SIU: km²	SI	BRIA a MASO L	AMPL	ISAR a COS DI SO km² 3	TA _O	RIO del a NOV LEVAN km² (A NTE
MESE	km ² 1	923	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	тт	l/s km²	mm
Gennaio	14.6	39	14.9	40	14.9	40	10.5	28	16.0	43	13.1	35	14.6	39	17.9	48
Febbraio	1.7	4	1.7	4	2.9	7	0.4	1	-	-	0.4	1	2.5	6	2.9	7
Marzo	15.6	42	16.4	44	16.4	44	11.6	31	16.4	44	19.4	52	16.4	44	26.5	71
Aprile	15.4	40	15.4	40	14.3	37	10.8	28	11.6	30	15.8	41	13.9	36	22.7	59
Maggio	36.6	98	35.5	95	34.7	93	34.0	91	56.0	150	52.3	140	35.8	96	65.3	175
Giugno	36.2	94	36.2	94	37.0	96	30.9	80	37.8	98	46.7	121	37.0	96	49.4	128
Luglio	50.7	136	51.5	138	51.9	139	37.0	99	46.3	124	61.2	164	50.7	136	50.4	135
Agosto	50.1	134	49.0	131	50.7	136	56.4	151	50.1	134	56.7	152	50.7	136	61.6	165
Settembre	89.5	232	87.2	226	89.1	231	83.7	217	71.3	185	97.7	253	88.7	230	126.9	340
Ottobre	0.4	1	0.4	1	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.4	1	0.7	2	1.5	4
Novembre	28.5	74	28.5	74	27.4	71	35.5	92	41.7	108	29.7	77	28.5	74	31.7	82
Dicembre	22.4	60	20.9	56	20.2	54	11.2	30	9.4	25	15.6	42	19.1	51	24.6	66
Anno	30.3	954	29.9	943	30.1	950	27.0	850	29.9	943	34.2	1079	30.0	946	40.6	1280

MESE	VALDUI 8 CAMPOL	ASTA	EGA a P.TE N km² 1	OVA	TALVE a CAMPOL km²	.ASTA	VALLAI B MAS GRONT km² 1	O NER	ADIO a BRONZ km² 6	OLO	FONTA FRED km²	NE- DE	RIO TRO a TRODE	ENA	P.TE RO	VINA
	l/s km²	98.00	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	9.4	25	14.2	38	10.1	27	11.6	31	11.2	30	11.9	32	12.7	34	16.0	43
Febbraio	_	_	2.5	6	-	_	'	_	1.7	4	. —	_	-	-	0.4	1
Marzo	13.8	37	20.9	56	15.3	41	18.3	49	14.9	40	19.1	51	20.6	55	26.1	70
Aprile	7.3	19	17.7	46	8.1	21	12.0	31	10.4	27	12.4	32	13.5	35	10.0	26
Maggio	32.1	86	51.1	137	35.1	94	44.4	119	37.7	101	45.9	123	49.7	133	37.3	100
Giugno	23.1	60	38.6	100	25.4	66	24.6	68	31.3	81	27.0	70	29.3	76	26.2	68
Luglio	51.9	139	40.7	109	56.7	152	33.6	90	43.2	116	34.7	93	37.7	101	35.5	95
Agosto	53.8	144	47.8	128	58.6	157	45.2	121	47.4	127	47.0	126	50.7	136	42.5	114
Settembre	79.5	206	102.6	266	87.2	226	79.1	205	91.8	238	81.8	212	88.3	229	89.1	231
Ottobre	0.7	2	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.5	4	1.1	3	1.1	3	6.7	18
Novembre	29.3	76	24.6	64	32.1	83	37.8	98	26.2	68	39.0	101	42.0	109	39.8	103
Dicembre	11.6	31	19.4	52	12.7	34	13.1	35	16.0	43	13.4	36	14.6	39	20.6	55
Anno	26.2	825	31.9	1005	28.7	904	27.0	850	27.9	879	27.9	879	30.1	950	29.3	924

	NOV	ELLA	I nove	DIO	1						teories	<u> </u>			An	no 19
MESE		e EZ	ROME SAN : km²	ZENO	DERN	MULO	SPORE SPOR GIO km²	B IMAG- DRE	NO al CONFL km²	ia UENZA	AVII SOR km²	AGA	SOTTO	SASSA	P.TE	ORAI LASTA 13.4
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	Т
Gennaio	11.2	30	16.4	44	14.9	40	19.8	53	14.6	39	14.2	38	16.4	44	13.8	37
Febbraio	_	_	0.8	2	0.4	1	١ _		0.4	,	ĺ .				15.0	31
Marzo	10.9	29	26.1	70	23.9	64	42.1	113	25.0	67	0.4 31.0	83	15.3	1	_	_
Aprile	12.0	31	13.1	34	11.6	30	23.5	61	14.7	38	21.2	55	21.6	41	21.7	58
Maggio	47.0	126	45.5	122	39.9	107	54.5	146	40.3	108	58.2	156	61.2	56 164	30.1	78
Giugno	22.7	59	23.1	60	23.5	61	25.8	67	22.4	58	40.1	104	37.4	97	59.4 40.1	159
Luglio	31.4	84	25.0	67	31.0	83	43.6	117	32.9	88	50.4	135	44.8	120	64.5	173
Agosto	52.7	141	50.4	135	45.2	121	51.5	138	46.3	124	61.2	164	73.5	197	53.4	143
Settembre	107.3	278	105.0	272	99.2	257	108.4	281	108.8	282	104.6	271	172.4	447	94.9	246
Ottobre	1.9	5	1.1	3	4.4	12	4.8	13	3.7	10	_	_	1.1	3	0.4	
Novembre	30.1	78	33.6	87	35.9	93	29.7	77	34.3	89	35.5	92	28.2	73	45.1	117
Dicembre	17.5	47	11.9	32	17.1	46	10.5	28	17.1	46	20.2	54	11.6	31	18.7	50
Anno	28.8	908	29.4	928	29.0	915	34.7	1094	30.1	950	36.6	1153	40.4	1274	37.0	1166

MESE	STRA TIZ km²	MEN- ZO	AVI: al CONFL km²	la UENZA	ADI 8 TREI km²	NTO	LENC TERRAC GAN km²	INOLO IPI	LENC TERRAC 8 CLAL km²	SNOLO JSO t	LENC TERRAC B SAN NI km²	COLO,	LENC VALL 8 S.COLO km²	ARSA MBANO	BO/ PIS.	ARA ANI
	I/s km²	44.00	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	14.2	38	14.2	38	11.9	32	21.3	57	19.8	53	17.9	48	23.1			-
Febbraio	0.4	1	0.8	2	1.2	. 3	_	_		33	11.5	***	23.1	62	13.4	36
Marzo	21.3	57	22.4	60	17.9	48	32.1	86	29.9	80	97.9	-		_	1.2	3
Aprile	23.9	62	22.4	58	12.4	32	49.0	127	45.5		27.2	73	19.1	51	20.9	56
Maggio	56.7	152	54.2	145	39.5	106	63.1	169		118	41.7	108	39.4	102	16.6	43
Giugno	34.3	89	33.6	87	30.1	78	50.6	131	59.0	158	53.8	144	80.3	215	41.7	112
Luglio	47.0	126	45.5	122	41.7	112	79.1		46.7	121	42.4	110	32.1	83	30.9	80
Agosto	55.3	148	55.7	149	47.4	127	43.6	212	74.7	200	67.6	181	76.6	205	45.9	123
Settembre	123.4	320	120.4	312	97.3	252		117	41.0	110	37.3	100	42.9	115	46.3	124
Ottobre	0.4	1	0.7	2		- 1	186.7	484	175.1	454	159.4	413	101.1	262	95.3	247
Novembre	31.3	81			1.9	5	2.2	6	2.2	6	2.2	6	1.9	5	2.2	6
Dicembre	14.9	40	36.6 15.6	95 42	28.9	75 44	65.6 23.5	170 63	61.3	159 59	55.9 20.2	145	34.0	88	32.4	84
Anno			+						22.1	39	20.2	54	7.1	19	16.8	45
лицо	35.4	1115	35.3	1112	29.0	914	51.4	1622	48.1	1518	43.8	1382	38.3	1207	30.4	959



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura	diretta										T
Idrometro registrato										•	Îr
Stazione per misura											
Stazione ner misure	di non		:1			ua ui	retta				M
Stazione per misura	i ui por	tata c	on 1a	rometro	grato	•	•				\mathbf{Mr}
Dato incerto .											?
Dato interpolato .											[]
Dato mancante .							•			•	
	•	•	•		•	•	•	•			x
Idrometro all'asciutt	o .										asc.
Le quote sotto zero	idrometr	rico so	no pr	ecedute	dal s	eono			•	-	_
T-l-		•	P-		-	cgno	•	•		•	
Idrometro che risente	e dell'in	flusso	della 1	narea o	di ma	novr	e ope	rate a	mon	ate	•
Quota approssimata	della 1	localită	à ov'è	situat	o l'id	rome	ro d	edatt	o do	lle	
tavolette dell'I.G.M.											*
Storione del Decem			-				•	•	•	•	•
Stazione del Decenn	10 Idrol	ogico	Intern	azional	e (D.)	I.I.)					٠

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero delll'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 ÷ 200 201 ÷ 500 501 ÷ 1000 1001 ÷ 1500 oltre i 1500	35 18 19 12 2	15 14 10 2 2
Totali	86	43

lenco e caratteristiche	delle	stazioni	dromet	riche.									
	8				R A	ТТЕ	RI	STIC	ΗE				
BACINO e STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello sero idrometrico	Bacino di dominio	Altesza di max piens		DATA max pic		Altessa idrem. minima	della m	DATA inima remetri	altessa	Anno inizio ervazioni	NOTE
	ا " ا	m e. m.	km²	m	46112	ш. р.		m	141	rometro		ŧ	
ISONZO													
Vipacco a Rubbia °	ı	38.00*	660	8.50	28 s	set. 19	926	asc.	vai	ri gior	ni i	1923	a) Il 1º gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.90	28 s	et. 19	65	-0.90	16	set,	1951	1949	abbassato di m 3.76. Dal 10
	ı	23.70	2240	4.40		ott, 19	- 1	-0.50	3-6	ott,	1962	1956	agosto 1933 lo zero dell'i- drometro venne alzato di
Isonzo a Gradisca *	1		80	3.40		set. 19	- 1	0.20		set.		1940	m 3.88.
Torre a Tarcento	I	230.00*						-0.16		set.	- 1	1924	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60		giu. 19	- 1	- 1				1925	
Isonzo a Pieris * a)	I	4.00*	3369	6.40	18 r	nov. 1	940	asc.	va	ri gio	rnı	1925	
DRAVA Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.11	3	set. 1	965	-0.39	22	feb.	1901	1889	
STELLA Stella a Casale Sacile	м	6.05	Risorg.	2.27	24	ago, l	1965	0.49	5	mag.	1944	1924	
TAGLIAMENTO													
Tagliamento a Invillino	. м	345.00*	709	.3.80	2	set.	1965	-0.06	8	nov.	1958	193	2
Chiarsò a Ponte Lovea	ī	500.00*		2.00	12	nov.	1951	0.00		dic.	1957	194	1
	м	1		(1)	1	ott.		0.15	va	ri feb	. 1965	194	3
Pontebbana a Pontebba			336		1	nov.		1	1	ari g		192	8
Fella a Dogna	Ir	1		1		ott.		1	1	_	1954	193	31
Resia a Resiutta	I	330.00			1						. 1965	192	1
Fella a Moggio Udinese	1	290.00				giu.						192	1
Tagliamento a Pioverno	M	227,29	1880	4.8	0 2	set.	1965	0.02	15	1eb.	. 1929	19	
													-
Tagliamento a Pioverno													
													o strumento non è stato possi

L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

	-								Anno 190
BACINO	lipo eterione				ARATTEI	RISTI	СНЕ		
STAZIONE	Tipo della etex	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piona m		Altegra idrom. minima	DATA della minima alterna idrometrica	Anne	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO									-
Tagliamento a Venzone	Ir	224.99	1933	4.47	2 set. 1965	-0.16	26 feb. 1928	1875	a) Nel 1946 lo zero del-
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	l'idrometro venne abbassa- to di m 0.18.
Tagliamento a Latisana * a)	1	0.00	2480	10.82	2 set, 1965	-0.60	30 set, 1928	1851	
									b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro po- co a monte.
LIVENZA				_					c) Mancano le osservazio- ni dall'anno 1915 al 1920.
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a San Cassiano	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	d) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
Meduna a Visinale	I	6.74	847	11.52	3 set. 1965	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv.	I	2.64	Sorgenti	8.39	4 set. 1965	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Liv. *	I	2.14	id.	7.49	4 set, 1965	-1.51	6 mar. 1922	1882	
					•				
PIAVE									
Piave a Presenaio Piave a Ponte della	Mr	965.91	142	(1) 3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	
Losta b)	Mr	848.00*	357	3,66	3 set, 1965	0.20	27-28 ott. 1962	1950	·
Piave a Perarolo * c)	Ir	518.80	1228	»	10 3b	-0.74	novdic. 1962	1882	
Piave a Segusino * d)	Mr	200.00*	(2) 3333	(3) 5.28	3 set 1965	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77,54	(2) 3763	(3) 3.28	3 set. 1965	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier *	М	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.40	l6 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
) L'alterna di manden di									

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel settembre del 1965, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile

⁽²⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

⁽³⁾ Non si tiene calcolo dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

BACINO	900			C A	RATTE	RIST	rıc	HE			
STAZIONE	Tipo della stazion	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max pic	idr min	em.	DATA della minima idrometri	eltessa	Anno inizio osservazioni	NOTE
BRENTA											,
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Îr	448.11	52	1.94	29 ott, 19	53 0	0.23	23 ott.	1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal- ceranica.
Lago di Levico a Levico b)	lr	439.73	22	1.78	30 ott. 19	53 (0.48	16 feb.	1930	1929	ceranica.
Brenta a Levico	М	437.00*	121	1.30	28 ott. 19	53 (0.06	setott,	1961	1951	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.95	19 set, 19	60 (0.06	7 mag.	1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c)	ı	375.00*	214	2.22	31 ott. 19	003	0.14	24 set.	1906	1925	c) Funzionò anche dal'- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	1.90	19 set. 19	60 (0.06	5-6 set.	1961	1955	d) Funzionò anche dal-
Roggia deriv. a Borgo	м	380.00*	_	»	»	»	30	» »	30	1955	l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione
Brenta a Ospedaletto	1	301.69	465	2.50	· 28 ott. 19	953 -	0.13	31 mar.	1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro * d)	1	580.00*	192	3.50	2-3 set, 19	965	0.19	mar.	1965	1953	e) Il 1º febbraio 1950 lo zero dell'idrometro venne al-
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	4.32	2 set. 19	965	0.39	23 gen.	1955	1952	zato di m 0.15.
Brenta a Bassano del Grappa	r	102.50	1567	4.75	16 set. 18	882 -	0.11	13 feb.		1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	_	6.45	17 set. 1	882 -	-1.26	15 apr. e 5 set.	1940 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello *	ı	14.03	-	5.68	9 nov. 1	951	0.37	12 feb.	1934	1896	
BACCHIGLIONE											
Lago di Lavarone a Lavarone	м	1114.00*	_	1.45	3 set, 1	965	0.29	ottnov.	1965	1962	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1	953	30	» »	20	1949	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1	1951 -	-0.06	11 mar.	1956	1949	
Astico a Seghe di Velo * e)	Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1	1926	-0.70	23 set.	1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. *	1	37.62	694	4.15	10 mag. 1	1926 -	-0.93	9 dic.	1954	1892	
Bacchiglione a Longare *	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1	1926	-0.98	24 ott.	1954	1837	
Bacchiglione a Montegaldella	М	15.06	1384	8.08	9 nov. 1	1951	-0.79		1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	1	14.00*	Risorg	5.34	9 nov. 1	1951	0.07	31 lug.	1945	1939	2
Canale Pontelongo a Bovolenta	1	1.44	-	6.57	27 ott.	1907	-0.80	22 lug.	1952	188	2
Canale Pontelongo a Pontelongo	I	0.73	-	6.28	27 ott,	1907	-0.70	1 lug.	1938	191	
											1

	1				4 D 4 mm==				Anno 196
BACINO	Tipo stanione				ARATTEI	RISTI	СНЕ		
STAZIONE	Tip della st	Queta delle sere idrometrice m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di maz piena m		Alterna idrom. minima m	DATA della minima alterra idrometrica	Anno inizio	NOTE
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osservazio-
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	ni dal 1914 al 1919.
Guà a Cologna Veneta *	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	b) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Frassine a Borgo Frassine *	1	17,28	_	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	c) Dal 19 agosto 1959 lo
Fratta a Valli Mocenighe °	1	7.24	_	2.37	19 mag. 1925	-2.65	9 set. 1943	1875	zero idrometrico è stato ab- bassato di cm 26.
Gorzone a Stanghella *	1	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set, 1906	1853	d) Il 18 giugno 1958 lo
Gorzone a Taglio Anguillara *	ı	4.12		2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Gorzone a Mottacuora *	Ï.	1.18	-	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931		e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrome- trico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
ALTO ADIGE Adige a Glorenza * (1) a) Adige a Lasa * (1) b)	I	911.00* 861.98	461 908	1.90	18 set. 1960 16 set. 1960	0.00	3 mag. 1897 21 feb. 1948	1896	f) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921. Dal 1º dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbas- sato di m 1.00.
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.06	'	1896	g) Mancano le osservazio-
Rio Fosse a Casern	м	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07		1960	ni dal 1914 al 1921.
Adige a Tel	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69		1020	h) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921, Dal
Passirio a Belprato c)	М	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.24		1058	1º marzo 1930 lo zero del- l'idrometro è stato alzato di m 0.50
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	М	1000.00*	82	3.40	3 set, 1965	-0.37	15 mar. 1965	1952	
Passirio a Moso e)	м	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	mar, 1964 e mar. 1965	1952	
Valtina a Valtina	М	1230.00*	17	0.53	19-20 set. 1960	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Passirio a Saltusio	1	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar, 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.28	3 set. 1965	0.82	dic. 1964 e gen. 1965	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	1	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	М	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.22	10 gen. 1965	1954	
Vizze a Novale (1) h)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06		1908	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche	чене	Stanion			n Ammen	rem re	T F	١	
BACINO	niene			CA	RATTER		n E		NOTE
STAZIONE	Tipe della stezion	Quota dello sero idrometrico m a. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di max picas m	DATA della max piena	Alterna idrom. minima	DATA della minima altenza idrometrica	Anno inisio osservazioni	NOTE
(següe) ALTO ADIGE									-
Isarco a Pra di Sopra	Мr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	febmar. 1963	1941	a) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919. Dal
Braies a S. Vito in Braies	1	1344.84	36	1.00	2 set, 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	marzo 1927 lo zero dell'i- drometro è stato abbassato
Rienza a Monguelfo a)	м	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	di m 1.00.
Rienza a Valdaora (1) b)	1	971.96	592	2.00	set, 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	b) Mancano le osservazio-
Rienza a Brunico (1) c)	1	822.93	652	2.50	set, 1882	-0.25	1 mar, 1896	1889	ni dal 1914 al 1918. Dal 1º gennaio 1934 lo zero idro-
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 Jug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	metrico è stato abbassato di m 0.50
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	c) Mancano le osservazio
Rio Selva dei Molini a Selva	м	1140.00*	84	1.30	3 set, 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	ni dal 1914 al 1918.
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	1	799.35	1303	3.50	27 giu, 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	d) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919. Nel
Vigilio a Longega	1	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Gadera a Mantana	м	822.60	387	2.00	3-4 set. 1965	0.25	5 feb. 1928	1926	e) Mancano le osservazio-
Fundres a Vandoies f)	ı	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	ni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1º marzo 1926
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.30	2 set. 1965	0.60	3 mar1963	1941	le zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Isarco a Bressanone *	Ir	550.00*	2883	4.80	3 set. 1965	0.30	10 mar. 1963	1941	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.36	22 set, 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	f) Mancano le osservazio- ni dal 1943 al 1947.
Ega a Ponte Nova g) *	Mr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.07	31 die. 1965	1950	g) Dal 1º novembre 1954 lo zero idrometrico è stato
Isarco a Cardano *	Ir	276.00*	3750	3.85	3 set_ 1965	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröntner MEDIO E BASSO	Mr	850.00*	16.5	2	29 29	0.03	vari 1957-58	1954	h) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero del- l'idrometro è stato abbassa- to di m 0.30. Dal 1º marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
ADIGE									 i) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1917.
Adige a Bronzolo * (1) h)	Мг	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	I) Mancano le osservazio
Adige a Egna ° (1) i)	1	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	ni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbas
Adige a San Michele all'Adige (1) I)	1	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1844	sato di m 1.00.
Nove Bianco a Pont *	1	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	m) Mancano le osservazio ni dal 1914 al 1919. Da
Rabbi a Pondasio (1) m)	Í	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	3 1º aprile 1933 lo zero del l'idrometro è stato abbas
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805,00*	_	3	, ,	•	30 30 30	1960	sato di za 0.40.

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

	den	s starton	Turomi	etriche	· .				Anno 1968
BACINO	Cipo			C.	ARATTE	RISTI	СНЕ		·
STAZIONE	Tipo della stas	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di mas piena m		Alterra idrem. minima	DATA della minima altessa idrometrica	Anno inixio	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	3.19	3 set. 1965	0.12	14 feb. 1960	1960	α) Mancano le osservazio-
Avisio a Soraga	м	1205.00*	208	1.10	3 set. 1965	-0.03	vari 1957	1954	ni dal 1914 al 1918. Dal 1º aprile 1952 l'idrometro
Roggia derivata a Soraga	м	1205.00*	_	,	»		n x n	1954	è stato abbassato di m 1.00. Dal 1º gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuova-
Avisio a Predazzo * (1) a)	1	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen, 1954-55	1908	mente abbassato di m 1.00.
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.63	2 set, 1965		20 20 20	1953	b) Mancano le osservazio-
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	4.20	3 set, 1965	0.18	vari 1961	1938	ni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo zero del- l'idrometro venne abbassato
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6,11	17 set. 1882	-0.63	26 apr. 1896	1844	di m 1.00.
Fersina a Trento ° (2)	1	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.03	9 mar. 1944	1929	c) Dall'11 novembre 1958
Adige a Mattarello * (1) b)	1	179.08	9882	7.25	20 set, 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Rio Cavallo a Molini	1	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.04	ottdic, 1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	ı	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1963	1960	
Leno di Terragnolo a Campi	м	761.00*	12.7	»	» »	0.03	set 1959	1959	
Leno di Terragnolo a Clauso	м	615.00*	30	»	29 X)	0.11	setott. 1959	1959	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	м	380.00*	59	2.40	2 set, 1965	0.73	setott. 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	м	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	ı	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo *	1	140.00*	19650	5.10	20 set, 1960	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	1	53.35	11099	4.50	17 set, 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello * c)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige *	1	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.85	25 set. , 1964	1857	
Le caratteristiche della eta	zione -	rommono de	J-44- J-11						i

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

Elenco e caratteristiche	dene	Stazioni	Idiome	illone.					
BACINO	опо			C A	RATTER	ISŢI	HE		Nome
STAZIONE	Tipe della starione	Quota delle sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di-max piens m	DATA della max piena	Alterna idrom- minima m	DATA della minima altenza idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE					-	-			
Adige a Legnago * a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	a) Mancano le osservazio- ni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesine *	1	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	b) Mancano le osservazio-
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a Cavarzere *	1	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige *	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO Tartaro a Torretta Veneta b) Canal Bianco a Adria	1	6.35 0.55	»	5.03 3.42	30 ago. 1934 19 mag. 1905	ì		1875	

i i							-	- 6-			101107												Anno	1965
Sta	zione	. VIV	ACC	Ba D a F			ONZ)	(m	38.00) s. m.	Giorno	Sta	zione:	ISO	NZO		cino:		NZ)	(m	33.00	s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_[_ଞ	G		_	-	M		L	A	S	10		<u> </u>
48 48 48 72 72 72 48 48 48 48 64 64 78 218 298 114 88 62 76 76 28 28 28 28 28 28 168 204	164 103 86 86 78 78 72 72	18 18 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 568 568 469 469 469 469 469 469 469 469 469 469	88 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	8 33 8 33 8 33 8 33 8 33 8 33 8 33 8 33	2 10 2 14 2 14 4 14 5 14 6 16 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	170 110 110 75 28 215 104 92 86 84 78 70 62 58 54 50 48 48	25 133 133 133 133 134 135 145 145 145 145 145 145 145 14	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 48 4 62 8 78 6 200 6 460 8 320 170 9 96 1 96 1 96 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	65 82 112 96 86 83 83 76 70 75 76 94 96 87 99 99 90 88 86 83 72 81 78 78 78 78 78 118 130	2 119 2 103 5 94 5 89 6 89 8 82 8 82 8 82 7 74 7 75 7 72 7 72 7 73 7 72 7 72	9 146 9 220 1 122 1 110 1 100 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9	98 97 91 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	98 96 111 114 105 97 96 90 93 86 84 88 93	143 122 116 127 131 125 146 140	84 83 87 178 125 100 94 105 98 95 91 86 86 86 88 85 82 78 79 84 87 86 77 83 96 89 83	137 96 95 90 85 85 81 78 79 75 63 75 66 66 56 72 68 66 68 59 81 107 120 98 90 82 78	450 300 195 148 128 126 113 105 102 227 140 118 107 100 96 92 89 91 108 93 87 85 86 79 82 252 480 340	13: 120 108 110 104 98 88 92 87 76 82 72 74 80 57 60 58 81 88 55 82 51 75 58 59	5 56 75 6 64 75 70 66 60 59 82 80 71 63 72 78 108 122 159 63 83 135 112 100 90 122 248 120	113 99 83 75 72 78 300 142 111 92 90 82 72 67 62 74 61 71 71 74 76 61 61 69 55 43 78 69
83	96	73		98 74	21	71	284	133	59	56	56 119	31 Medie	128	78	102	94	101	112	83 81 91	82 65 82	190	70 55 82	195	91 72 87
				Me	dia a	nnua	79			<u>'</u>			_	'	•	1	Me	dia a	nnua:	97		l	I	' .]
							NZO					8	T				Baci	ino:	ISO	NZO				
Stazi	one:	M	ZO a	GRAI M	G	L	A	S	(m :	23.70 N	s. m.)	Giorno				E a 7						(m 23	0.00 s	. m.)
115	187	35	142	148	230	106	110	70	190	10	D 206		G 58	F 60	M 42	A 52	M 60	G 80	L	A	S	0	N	D
110 135 145 103 95 85 75 75 75 50 40 32 30 143 160 135 130 155 128 117 85 70 101 85 50 30 75 145 180	170 147 135 127 119 103 95 87 75 101 87 75 80 75 50 45 35 33 30 30 20 20 20 20 30	192 290 193 155 165 120 115 110 109 102 95 86 94 85 103 117 121 115 103 125 127 131 191 172 165 145 130 128 135 143	132 129 120 120 122 125 119 121 117 110 107 93 105 91 100 90 85 70 120 125 120 110 125 120 110 125 120 110 120 135	165	115	75	190 154 125 115 103 102 95 87 75 70 70 70 50 45 50 40 35 75 165 175 165 175 128 125 80 75	410 310 255 177 165 170 155 135 125 220 200 160 142 127 120 113 105 110 150 125 108 100 95 83 95 300 435 230	170 152 150 119 120 110 108 95 85 75 30 30 20 15 15 15 10 10 10 0 0 0 0 40	10 10 10 80 75 50 50 85 75 75 50 135 165 200 360 145 125 110 165 295 170 300	160 137 125 110 105 113 200 320 170 182 137 130 119 106 95 92 110 105 97 113 100 105 107 95 95 238 165 125 111	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	58 54 52 52 52 52 50 50 48 48 46 46 56 56 56 56 56 52 52 50 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	58 54 54 52 50 50 48 48 46 46 46 46 44 44 44 44 44 42 42 42 42 42	150 82 64 88 68 56 56 56 56 56 54 54 54 54 52 50 56 70 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 66 62 60 58 58 58 59 64	58 58 58 62 60 60 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	80 74 74 120 110 100 130 98 84 78 74 78 72 68 66 64 64 62 62 62 60 60 58 58 58 56 54	54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	62 74 68 60 60 58 56 56 56 56 52 52 52 50 50 50 50 50 50 48 290 122 88 76 70 68 66 66 64	104 340 160 116 110 94 90 86 190 120 88 80 72 72 70 70 72 76 78 74 68 64 62 170 150 140 190 190 190 190 190 190 190 19	90 84 80 78 76 74 72 68 64 62 60 60 58 58 56 46 44 44 42 42 42 42 42 42	42 40 40 40 38 38 36 58 50 46 42 40 42 78 70 76 210 80 80 68 64 62 60 78 60 180	80 72 68 66 64 62 62 160 78 70 66 62 60 58 56 54 52 50 50 48 48 50 52 70 62 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
100	74	132	120	134	152	116	95	178	54	114	134	Medie	55	47	60	57	65	74	55	69	106	58	62	63
				Medi	a ann	ua:	117		'	,			'	'	,	,	Medi	ia anı	nua:	64	1			

	4 1.			Bacir	no: I	SON	zo				Ť						Bacir	10: I	SON	ZO				
Stazio	ne: l	NATIS				LE		(1	n 130	.00 s.	m.)	is i		ne: I		0 a l						(m		
G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D.		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D 275
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	105 70 68 65 64 62 60 58 56 55 55 55 55	210 180 120 90 110 90 80 76 75 75 75 75 75	72 70 70 70 68 68 67 65 65 62 60 59 57	75 72 70 150 120 100 85 70 60 55 54 52 52	90 120 160 140 120 90 75 70 68 65 70	40 50 55 150 110 80 70 65 60 120 90 80 75 70 65	95 70 60 55 50 49 48 47 46 45 45 43 41 40 38	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	» » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » »	6 7 8 9	205 185 295 275 265 258 230 205 255 250 220 215 210 195 190 185	255 230 195 190 180 165 155 145 140 145 135 130 130 125	145 195 390 275 210 205 200 200 195 190 170 165 160 155 150	170	175 170 175 170 175 165	200 200 185 185 180 175	330 245 240 202 195 180 175 170 160 155 155	175 170 175 165 175 170 155 160 165 160 185 195 205 245	200 550 425 380 345 310 300 285 280 250 240 235 230 210 210	270 275 270 250 215 205 190 190 175 175 185 180 175	140 135 145 140 175 170 185 170 175 190 185 180 175 175	275 235 220 205 195 190 195 425 270 245 205 200 195 185 195
85 78 90 80 70 65 65 65 62 62 80 150 220 140 120	52 52 52 50 50 50 48 48 48 48 48 70	75 75 75 75 75 75 75 90 160 90 80 75 75 75 75	55 54 52 52 50 100 90 80 75 72 85 220 170 120	51 51 50 70 68 68 65 65 170 120 100 90 230	80 70 65 60 58 55 54 52 50 48 45 42 40 40	50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48	38 38 37 36 36 36 250 150 120 90 70 60 55 55)))))))))))	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» 4 » » » » » » » » » » » » » » » »	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	185 185 180 175 180 185 195 180 195 205 225 230 305 285 265	120 120 135 155 150 125 120 115 110 115 110	150 155 145 150 210 220 195 165 160 175 170 175 185	170 165 165 165 155 155 155 165 165 170 280 205 190	155 185 175 150 155 160 155 160 175 180 195 185 180	150 165 185 180 185 180 175 170 170 165 175 180	165 165 160 165 175 190 185 175 170 175 170 175 165 175	210 205 185 210 225 200 215 275 290 260 240 215 210 185 200	210 210 255 225 205 175 170 195 430 550 470 320	155 150 165 160 155 155 140 175 155 140 140 140	195 190 185 190 460 300 285 280 275 225 205 320 260 280	190 185 180 175 170 185 175 170 175 170 165 175
74	57	90	75	82	77	65	63	х	»	ъ	»	Medie	220	147	187	176			184	199	285	180	212	203
B 1				Me	dia a	nnua:	10					l	1				. Med	lia an	mua:	195				
-					dia a		_					 •	<u> </u>				_							
Staz	ione:	DRAV	Aav	Bac	ino:	DRA	_	(:	m 111	7,63 s	. m.)	iorno	Stazi	ione:	STEL	LA a	Baci	no:	STE	LLA		(m	6.05	
Staz	ione:	DRAV	A a V	Bac	ino:	DRA	_	(: S	m 111	7,63 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	STEL	LA a	Baci	no:	STE	LLA	s	(m	1	s. m.)
	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	M 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	BacivERS0 M 18 18 18 18 17 17 27 28 28 30 30 35 35 38 38 40 40 40 40 45 50 55 56 60 60 60 55 55 50	ino: CIACO 48 48 45 45 40 40 40 42 40 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DRA 43 43 43 45 45 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	VA	··	79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	N 63 64 64 64 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	64 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	_	F 109 107 105 104 103 100 98 99 97 98 95 94 95 94 93 93 93 93 92 91 91 91 91	92 145 135 110 110 132 108 100 95 92 90 89 88 88 86 95 107 110 110 109 102 87 85 122 93 92 93	86 86 85 85 85 85 84 85 86 87 88 87 88 87 89 105 109 90 94 98 137 118 103	Baci CAS M 99 96 94 91 93 98 93 91 90 89 89 89 87 85 84 86 86 86 87 89 90 90 90 91 88 88 88 123 112 126	no: ALE G 141 117 107 111 108 112 138 142 139 120 112 107 112 107 103 102 101 99 101 98 98 97 95	STE: SACI L 95 98 102 166 131 111 106 128 112 107 104 105 103 104 107 108 107 109 108 107 109 108 109 109	LLA LE 97 104 100 98 98 98 97 93 94 94 98 95 94 98 91 121 127 167 150 138 128 128 128	S 118 168 167 150 136 145 129 125 136 145 136 145 145 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		D
23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	M 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Baci VERSO M 18 18 18 17 17 27 28 28 30 30 35 35 38 38 40 40 40 40 45 50 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ino: CIACO 48 48 45 45 45 40 40 42 40 40 42 40 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DRA 43 43 43 45 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	VA 44 44 44 44 44 44 44 45 45 45 48 48 48 48 50 53 56 56 59 59 60 60 60 49	S 100 148 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	N 63 64 64 64 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	64 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	109 107 152 134 119 111 110 109 106 114 113 113 127 144 130 126 125 114 110 109 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	F 109 107 105 104 103 100 98 99 97 98 95 95 94 95 95 94 93 93 93 93 91 91 91 91 91	92 145 135 110 110 132 108 100 95 92 90 88 88 86 95 107 110 110 109 102 87 85 122 93 92 93 85 85 85	86 86 85 85 85 85 84 85 86 87 88 87 86 87 86 87 86 87 89 105 109 90 90 94 98 137	Baci CAS M 99 96 94 91 93 98 93 91 90 89 89 89 87 85 84 86 86 86 86 87 89 90 90 90 91 88 88 123 112 116 119 119 119 119 119 119 119 119 119	no: ALE G 141 117 107 111 108 112 138 142 139 120 112 107 112 107 103 102 101 99 101 98 98 97 96 95 97	STE: SACI L 95 98 98 102 166 131 111 106 128 112 107 104 105 103 104 102 104 107 109 108 101 100 97 105 103 101 100 97 105 109 1	LLA LE 97 104 100 98 98 98 97 93 94 94 94 98 95 94 94 98 95 91 92 89 90 121 227 150 118 118	S 118 168 167 150 136 145 129 125 136 145 136 145 145 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		D

1 400			OBSCI	Vazio		TOIL	ctrich	e git	пап	ere (cm).												Anne	196
Star	tione:	TAG		cino:						355.00	s. m.)	Giorno	Str	zione	СНІ		acino:						500.00	
G	F	М	A	M	G	L			0		<u> </u>	ತೆ	G											s. m.)
30 25 19 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	»	20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 3 49 50 49 47 47 49 53 62 62 66 73 66 65 76 77 80 73	90 78 74 70 72 76 80 88 92 92 78 74 73 74 72 72 72 72 72 74 72 72 74 72 76 68 66 64 62 62 61	62 63 63 64 63 64 62 64 62 64 62 64 63 64 64 57 65 55 51 43 75 46 74	81 67 63 47 43 34 32 32 53 43 22 23 22 23 23 23 23 24 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	380 200 110 110 100 84 72 68 88 85	75 77 71 68 65 63 61 59 57 55 53 51 49 45	200 xx x		2 3 4 5 6 7 8	3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3	5 39 5 36 5 36	9 20 7 27 26 28 4 28 2 30 2 31 1 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	5 40 7 40 8 49 8 49 9 48 40 40 40 41 40 41 47 45 45	5 48 5 48 5 48 5 51 5 51 5 52 5 53 5 54 5 55 6 60 6 60 6 77 6 78 6 71 7 5 79 6 70 6 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 65 65 65 65 72 65 64 63 63 61 61 82 65 61 60 60 60 60 60 57 55 55 54 52 50	0 47 46 46 46 46 46 46 47 47 44 43 40 40 39 40 39 38 38 38 38 38 38 38 42 42 42 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	7 67 5 48 6 48 6 46 6 44 41 40 39 38 37 37 37 37 35 35 35 35 35 46 46 45	7 195 136 106 90 105 105 100 85 75 70 106 59 61 39 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	5 79 70 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	477 477 477 477 477 477 477 477 477 477	52 51 50 51 51 50 57 58 59 57 55 53 51 51 51 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
» »		» »		70 »	74	25 56	50 »	96	10	, x	20	31 Medie	36 35	-	46 52 35	43	65 63 60	63	41 41 43	44 44 48	90	47	57	49
				Me	dia a	nnua	; »	1			1			"		"			nnua:		83	56	50	52
			Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	TO				•				Rod	ino:				JTO	_		
Stazi		PONT	. 1			NTE			(m 55			Giorno	I	ione:	FELI		DOG		<i></i>	BLET		(m 4)	10.16	. m.)
25	F 23	M	A	M 34	G 68	L 32	67	S 42	O 58	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
24 22 22 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 22 22 22 27 35 32 30 28 26 24 23 22 20 18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 21 21 21 20 19 18 18 18 17 17 17 20 21 21 20 22 25 26 30 31 30 28 28 29 31 38	36 36 35 35 36 35 36 35 36 37 30 29 28 28 27 29 29 30 30 31 32 33 33 33 31 31 32 33 33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	34 36 37 39 43 46 43 40 39 40 39 40 39 45 50 53 72 51 45 42 44 47 47 47 53 55 53 49 46	56 52 44 48 50 59 61 60 58 49 44 43 44 42 40 41 42 40 38 36 34 33 32 32	32 31 30 38 35 32 30 56 37 35 31 30 28 28 26 25 25 24 26 37 32 28 26 27 28 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	62 46 43 40 33 32 31 30 35 33 30 28 27 26 25 25 23 33 22 102 88 53 40 40	152 143 83 70 65 56 48 68 72 100 62 54 54 54 47 43 37 34 36 38 36 35 34 50 75 82 105 78	50 48 45 44 42 40 40 38 36 34 33 32 30 30 30 28 27 27 26 25 24 24 24 24 23 22 22 22	22 22 21 21 21 20 20 20 21 21 21 21 20 20 19 19 19 21 25 75 53 36 29 28 28 29 30 47	43 30 28 26 26 25 37 48 34 28 28 26 25 22 21 21 21 21 20 20 20 19 19 19 19 19 19 26 22 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-60 -59 -62 -62 -63 -64 -64 -64 -64 -65 -65 -65 -65 -65 -66 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	-43 -49 -56 -58 -60 -62 -64 -68 -68 -68 -68 -69 -70 -70 -70 -70 -70 -71 -71 -71 -71 -71	-70 -48 -49 -59 -61 -63 -65 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67	-37 -41 -42 -41 -39 -40 -38 -34 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	-39 -35 -37 -35 -16 -29 -36 -39 -37 -31 -40 -36 -29 -25 -24 -15 -6 -24 -12 -26 -24 -11 -12 -14 -20 -24	1 -16 -22 -18 -20 -19 -20 -12 -25 -26 -28 -30 -28 -35 -35 -35 -35 -35 -34 -40 -41 -42 -46	-46 -42 -47 -47 -48 -16 -32 -40 -43 -45 -46 -47 -48 -49 -51 -51 -51 -52 -54 -55 -38 -48 -55 -55 -54 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	18 0 -22 -38 -42 -45 -47 -47 -41 -45 -50 -51 -54 -56 -57 -58 -60 -61 -62 37 40 6 -14 -21 -27 -29 -32 -34	-14 83 75 15 0 -4 -11 -18 -29 -1 -23 -35 -37 -47 -47 -46 -51 -58 -58 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-35 -41 -48 -50 -55 -65 -65 -67 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-80 -85 -85 -87 -88 -89 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	-65 -70 -85 -82 -85 -75 -70 -85 -81 -80 -80 -82 -86 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
21	21	23	32	44	45	31	39	64	33	27	25	Medie	-64	-66	-56	-43	-27	-27	-45	-33	-15	-71	ж	n
				Medi	ia anr	ua:	34		-					'	,	,	Me	dia ar	nnua:	» '	,		1	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Stazi	one:	RESIA	Bacin a R	ao: 7	ragi			го		00 s.		Giorno	Stazio	ne: F				TAG IO U	DINE	SE	(m 290		1
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
10 8 8 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 16 12 10 6 4 4 2 0 -1 -2 -2 -3 -3 -4 -4 -5 -6 -6 -6 -7 -7 -7	35 42 24 18 16 10 6 6 6 4 4 2 2 0 0 2 4 6 8 8 12 16 18 22 22 20 16 16 18 22 22 20 16 16 16 16 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 18 16 16 16 16 14 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 22 22 26 30 28 26 24 22 20 20 20 20 20 22 24 32 54 42 30 28 24 32 54 42 30 28 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	82 64 52 44 42 46 50 72 60 52 40 40 38 30 28 28 24 22 22 28 24 20 18 16 14 14	12 10 10 10 22 10 6 10 40 28 20 14 10 10 8 6 4 2 0 0 12 8 4 0 12 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	82	210 190 158 94 80 72 68 60 52 78 92 72 66 60 56 50 48 46 44 42 40 40 38 64 112 190 106 76	56 50 48 42 38 34 30 26 24 22 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 6 8 8 10 10 8 8 6 6 8 10 12 18 140 68 48 34 22 38 36 102	54 40 34 28 26 24 82 44 38 30 26 24 22 20 16 12 10 10 8 8 8 6 6 6 28 16 12 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	42 44 42 40 40 42 44 42 39 40 40 38 36 36 37 38 36 37 38 36 37 48 57	69 60 53 50 47 42 40 39 38 35 33 31 30 29 29 29 28 28 28 29 29 28	29 80 70 49 45 40 38 36 36 36 36 36 36 36 40 42 44 47 49 52 55 58 60 61 59 60 65 69	70 67 68 68 69 70 67 65 62 59 55 61 69 75 83 59 57 60 62 63 78 81 80 70	71 73 75 78 98 85 78 77 70 69 66 65 80 89 92 135 130 105 95 110 112 110 91	122 109 98 95 95 97 100 134 128 110 98 89 87 72 87 82 78 75 73 70 68 64 62 61 60 59 58	59 57 55 75 62 56 185 113 97 85 85 87 73 75 72 68 70 88 77 73 76 69 69 82 73 69 66	158 124 103 88 83 79 75 70 68 82 67 62 60 59 58 57 56 53 52 64 120 115 110 106 96	207 233 201 156 131 124 113 105 112 118 124 132 107 103 92 86 79 74 81 77 72 70 69 67 64 143 147 243 175 142	121 113 109 91 83 79 72 67 64 61 56 51 45 40 36 33 32 29 27 24 22 20 19 18 17 16 15 14 13 12	10 9 8 7 7 6 6 5 7 12 9 6 4 3 2 6 20 22 22 168 86 65 49 40 38 36 51 42 42 126 426 427 428 429 429 429 429 429 429 429 429	86 54 45 37 32 29 30 118 66 48 39 31 24 22 19 16 14 12 11 10 13 11 10 8 7 9 10 11 12 10
3		20	14	29	35	9	30	80	20	23	22	31 Medie	39	36	75 49	67	98 88 Me	85 dia ar	70 77	88	122	45	29	28
_					lia an											D	ino:			_	JTO	-		-
Sta	rione:		Bac	ino:	TAC	TTA						_												
ļ	PROFFC+	TAGI	JAME						(m 22	7.29 s	. m.)	iorno	Stazio	one:	TAGI			11	ENZ		•••	(m 22		. -
G		TAGI							(m 22	7.29 s.	. m.)	Giorno	Stazi	F	M	IAM!	M	a V	ENZ(ONE A	s	0	N	D
80 80 80 80 78 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	F 91 86 82 81 79 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	M 65 72 104 87 83 80 79 77 76 76 75 75 74 77 79 81 82 84 85 90 91 91 92 93	105 102 101 102 104 103 104 105 107 104 105 107 104 109 95 93 92 90 90 90 90 93 92 94 96 118 111 107	M 106 108 109 110 117 119 114 113 116 117 114 112 112 113 118 120 122 126 157 130 118 118 118 117 119 119 119 119 119 119 119	a PI G 171 144 139 135 130 131 135 160 164 157 148 145 142 139 136 137 138 139 133 132 131 128 125 124 129 121	OVE	193 166 138 128 122 118 115 113 111 114 115 106 105 104 103 103 102 101 100 215 230 143 143 133 125 121	\$\frac{115}{480} 400 170 130 112 95 91 85 177 200 132 125 114 112 113 112 111 118 114 111 108 107 104 105 183 172 210 148	124 106 101 100 90 85 81 78 75 77 80 76 75 77 70 69 68 66 66 66 63 63 63 62 61	N 59 59 58 58 57 55 56 60 58 57 56 55 55 54 59 63 170 103 87 79 74 71 70 79 75 142	106 92 86 82 79 77 76 122 105 94 92 88 84 82 80 78 77 76 76 75 75 74 74 73 73 81 78	ogloiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F 153 151 147 145 143 142 140 140 138 137 136 135 134 133 132 134 133 132 134 133 132 132 132 132 132 132 132		156 154 154 154 156 157 156 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 155 159 149 147 146 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 150	163 165 167 167 177 172 169 167 171 167 161 163 164 171 172 172 180 203 180 176 178 178 178 178 178 178 178 178 194 194	8 V 212 190 181 181 182 187 194 216 211 200 191 186 182 178 175 172 172 172 172 172 172 175 166 165 164 164 165	160 165 163 162 179 165 161 159 181 161 156 146 146 146 144 143 143 143 143 143 144 142 140 143 160 148	A	174 437 321 188 153 157 151 139 135 168 189 165 165 157 144 139 136 141 142 136 133 130 128 127 149 170 267 203 153	149 140 134 131 122 118 115 109 106 104 102 100 97 97 97 98 99 91 90 89 87 88 85 85 85 85 85 85 88 88 88 88 88 88	80 80 78 78 77 77 77 76 77 77 81 79 79 78 77 77 77 80 79 81 189 115 108 100 96 94 93 101 95 141	115 110 108 104 103 101 101 155 120 118 113 110 106 104 103 101 100 99 98 97 97 97 97 96 96 96 95 95 108 102
80 80 84 80 78 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	F 91 86 82 81 79 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	# 65 72 104 87 83 80 79 77 77 76 76 76 75 75 75 75 74 74 77 79 81 82 84 85 85 90 97 102 96 105	105 102 101 102 104 103 104 105 107 104 104 109 95 93 92 90 90 90 93 92 93 94 94 96 118	M 106 108 109 110 117 119 114 113 116 117 114 112 112 113 118 120 122 126 157 130 120 118 118 118 118 118 119 119 119	a PI G 171 144 139 135 130 131 135 148 145 148 145 139 136 137 138 139 133 132 131 128 125 124 129 121	116 124 117 116 130 123 116 113 143 123 118 116 114 113 111 112 109 108 107 109 107 106 128 116 112 110 109	193 166 138 128 122 118 115 113 111 114 115 106 105 104 103 103 102 101 100 215 230 143 143 133 125 121	\$\begin{align*} 115 480 400 170 130 112 95 91 85 177 200 132 125 114 112 113 112 111 118 114 111 108 107 104 105 183 172 210 148	124 106 101 100 90 85 81 78 75 74 75 77 80 76 75 74 72 70 70 69 68 66 65 64 63 63 63 62 61 60 60	N 59 59 58 58 58 57 55 56 60 58 57 56 55 55 54 59 63 170 103 87 79 74 71 70 79 75 142	106 92 86 82 79 77 76 122 105 94 92 88 84 82 80 78 77 76 75 75 74 74 73 73 81 78 75 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	145 145 148 145 143 141 140 140 139 138 138 138 139 140 141 140 139 139 138 137 136 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	F 153 151 147 145 143 142 140 140 138 137 136 135 134 133 132 134 133 132 134 133 132 132 132 132 132 132 132	M 129 148 157 146 144 141 140 139 138 137 136 136 135 138 137 137 142 144 145 149 154 154 154 154 154 154 155 158 158	156 154 154 154 156 156 156 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 158 157 159 149 147 147 146 147 150 151 150 151 161 163	M 163 165 167 177 172 169 167 171 167 168 168 171 172 172 180 203 180 176 178 178 178 178 178 178 178 178	a V G 212 190 181 181 182 187 194 216 211 200 191 186 182 175 172 178 177 172 172 172 172 175 1769 167 166 165 164 162	160 165 163 162 179 165 161 159 181 161 156 146 146 146 144 143 143 143 143 143 144 142 140 143 160 148 144 141 141	A	174 437 321 188 153 157 151 139 135 168 189 165 165 157 149 136 141 142 136 133 130 128 127 149 170 267 203 152	149 140 134 131 122 118 115 112 109 106 104 102 100 97 97 94 93 91 90 88 87 88 88 85 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88	80 80 78 78 77 77 77 76 77 77 81 79 79 78 77 77 77 80 79 81 115 108 100 96 94 93 101 95 141	115 110 108 104 103 101 101 155 120 118 113 110 106 104 103 101 100 99 98 97 97 97 97 97 97 96 96 96 95 95 108 102 100 99

								_		,	cm.								_				Aimo	1905
St	azione :	ARZ		cino: a PO						145.00	s. m.)	Giorno	Sta	zione:	TAG	Ba				AME SANA			0.00	s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0		D	3	G	F	M	_	M				s	10		. ш., П
-4										0 49	-28	1	86	80	60	40	48	218	- -	-	+	1224	+	
-4 -5						-58) <u>-2</u> 0) -49	-36	2	88	48	86	29	36	175	5 12	188	1050	250	58	
-5	0 -44												82 74											. 104
-3: -4			48		-40	-51	-50	-10	-30) -51	-44	5	56	26	56	12	32	120	78	40	x	164		
∥ -4′	7 -49	40	49		-33 -22	-58 -59	-54 -55						38 18											
-4º	9 -51	_55			-4	-39	-57	-20	-35	5 -53	4	8	20	20	32	26	40	192	86	52			74 82	92 106
-51	1 -55	-57				-46 -53	-57 -58					10	20 18				46 54	230					78	128
-53 -53	2 -56	-57		-47	-33	-56	-58	-10	-42	49	40	11	12	46	36	60	50	176	78	40		1	82 66	100 66
-58	3 -57	-58		-48 -49	-37 -41	-57 -59	-59 -60					12 13	28 52					140 114				76	66	54
-53 -41	3 -57	-58 -58		-50	-43	-60	-60	0	44	-52	-46	14	76	70	50	56	32	94	28	14	324 240		64 70	46 46
−45	5 -58	_58	-54	-49 -49	-46 -48	-60 -58	-60 -60	-10 -20				15 16	78 90		50 42	48	44 50				190 162		76	48
-48 -48		-58 -58	-55	-49	-45	-59	-62	-21	-45	-53	-48	17	82	28	34	28	42	72		15	134	60	78 68	50 54
-49	58	-58		-49 -43	-45 -48	-58 -59	-63 -63	-23 -6	-46 -46		-48 -48	18 19	74 68		38	24 24	44	88 74		24	120	62	100	56
-51 -52		-40	-47	-29	-49	-60	-63	-20	-47	-38	-49	20	62	8	12	20	50	66		14	136 156	66 82	96 112	60 66
-53	5 -58	-30 -34		-41 -44	-50 -53	-59 -44	63 47	-28 -30	-47 -48		-50 -50	21 22	40 36	0 5	18 22	34 45	78	56		20	120	84	130	64
-53	-58	-26	-38	-43	-53	-53	81	-31	48	-36	-51	23	28	10	18	38	62 66	54 48		32 82	112 100	86 76	148 120	56 54
-54 -54	-58 -58	-34 -39	-40 -43	-42 -42	-54 -55	-58 -59	-20 -25	-27 -31	-48 -48	-41 -44	-51 -52	24 25	22 36	16 26	50 42	42	58	60	40	544	80	70	84	54
-55	-58	-43	-43	-44	-56	-59	-30	67	-47	-46	-52	26	56	40	40	48 48	46 52	64 58	38 36	340 192	140	66	64 76	52 52
-56 -44		-44 -45	16 -18	-20 -23	-56 -57	-58 -60	-30 -30	70 100	-48 -48	-47 -39	-52 -32	27 28	70 78	46 54	40	76 90	74	45	36	118	598	30	64	26
∥ –8		-45	-23	-12	-57	-61	-40	60	-48	-42	-41	29	80	34	40	62	106 128	38 24	24 12	86 76	464 814	28 32	36 36	26 20
-26 -32		-43 -39	-31	-28 -27	-58	-61 -55	-35 -40	0	-48 -49	-10	-44 -46	30 31	80 80		46	54	120	12	6	50	440	35	30	24
									72		-90	<u> </u>			- 54		100	<u> </u>		44		40		34
-47	-53	-44	-43	-40	-41	-56	-43	9	-41	-44	-43	Medie	56	35	41	41	55	106	39	79	»	95	76	66
		•	•	Med	சர ia an	nua:	-40	1	1	1	1		1	ı	I		M.	 -di-		l	1	l		i j
					-			_					 		_				annua			_		
Staz	ione:	COR	GAZZ	Bacin								iorno	١							ENZA	1			
G	F	M	A	U a v	JUMG	ALLIC	,																	
91	87		ı ı	M	G	L	Ą	S	(m 4	N	D	Gio	G		LIVE	. 1					8		6.07 s	
90 98		71	96	M 98	G 130	L 99	A 90	S 95	0	N	D	- Gio	G	F	М	A	M	G	L	A	S 954	0	N	D
	86	84	96	98 100	130 122	99 98	90 93	95 175	136 133	91 90	107 103	1 2	G 102 174	F 122 134	M 130 242	A 172 180	M 102 84	G 340 260			S 254 468			
92	83 82			98	130	99	90	95	136 133 131	91 90 90	107 103 99	-	G 102 174 325	122 134 130	M 130 242 222	172 180 150	M 102 84 116	340 260 212	108 100 104	122 124 120	254 468 606	381 330 322	74 150 142	D 204 200 120
92 90	83 82 81	84 91 84 89	96 95 95 95	98 100 100 100 105	130 122 120 122 121	99 98 97 97 104	90 93 93 91 90	95 175 160 152 140	136 133 131 129 127	91 90 90 90 90 89	107 103 99 94 92	3 4 5	102 174 325 250 200	122 134 130 144 142	130 242 222 142 154	172 180 150 118 144	M 102 84	340 260 212 204 194	L 108 100	122 124	254 468	381 330	N 74 150	D 204 200
92 90 88 88	83 82	84 91 84	96 95 95	98 100 100 100	130 122 120 122	99 98 97 97	90 93 93 91	95 175 160 152 140 135	136 133 131 129 127 125	91 90 90 90 90 89 89	107 103 99 94 92 89	1 2 3 4	102 174 325 250 200 180	122 134 130 144 142 140	M 242 222 142 154 178	172 180 150 118 144 140	M 102 84 116 122 154 162	340 260 212 204 194 330	108 100 104 152 280 210	122 124 120 118 118 120	254 468 606 659 592 544	381 330 322 200 184 208	74 150 142 76 144 150	D 204 200 120 164 142 122
92 90 88 88 87	83 82 81 80 79 79	84 91 84 89 85 81	96 95 95 95 94 94 93	98 100 100 100 105 105 104 102	130 122 120 122 121 126 132 139	99 98 97 97 104 107 105 102	90 93 93 91 90 88 87 86	95 175 160 152 140 135 132 130	136 133 131 129 127 125 123 121	91 90 90 90 89 89 88 88	107 103 99 94 92 89 88 95	2 3 4 5 6 7 8	G 174 325 250 200 180 182 164	122 134 130 144 142 140 90 112	M 242 222 142 154 178 60 126	172 180 150 118 144 140 138 144	M 102 84 116 122 154 162 170 170	340 260 212 204 194	108 100 104 152 280	122 124 120 118 118	254 468 606 659 592	381 330 322 200 184	74 150 142 76 144	D 204 200 120 164 142
92 90 88 88 87 86 85	83 82 81 80 79 79 79	84 91 84 89 85 81	96 95 95 95 94 94	98 100 100 100 105 105 104	130 122 120 122 121 126 132	99 98 97 97 104 107 105 102 110	90 93 93 91 90 88 87 86 86	95 175 160 152 140 135 132 130 128	136 133 131 129 127 125 123 121 119	91 90 90 90 89 89 88 88 88	107 103 99 94 92 89 88 95 104	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 174 325 250 200 180 182 164 168	122 134 130 144 142 140 90 112 114	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148	M 102 84 116 122 154 162 170 170 120	340 260 212 204 194 330 386 422 388	L 108 100 104 152 280 210 180 182 180	122 124 120 118 118 120 118 120 108	254 468 606 659 592 544 486 432 386	381 330 322 200 184 208 210 208 210	74 150 142 76 144 150 72 142 150	204 200 120 164 142 122 128 182 170
92 90 88 88 87 86 85 84	83 82 81 80 79 79 79 78 77	84 91 84 89 85 81 80 79 78 78	96 95 95 94 94 93 94 98 97	98 100 100 100 105 105 104 102 102 102	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104	90 93 93 91 90 88 87 86 86 85	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116	91 90 90 90 89 89 88 88 88 88	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138	M 102 84 116 122 154 162 170 170	340 260 212 204 194 330 386 422	L 108 100 104 152 280 210 180 182	122 124 120 118 118 120 118 120	254 468 606 659 592 544 486 432	381 330 322 200 184 208 210 208	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148	D 204 200 120 164 142 122 128 182 170 184
92 90 88 88 87 86 85	83 82 81 80 79 79 79	84 91 84 89 85 81 80 79 78	96 95 95 94 94 93 94 98	98 100 100 100 105 105 104 102 102	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102	90 93 93 91 90 88 87 86 86 85 85	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114	91 90 90 90 89 89 88 88 88 88 87 87	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122	172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142	M 102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290	L 108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178	122 124 120 118 118 120 118 120 108 108 104 100	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102
92 90 88 88 87 86 85 84 84 84 83	83 82 81 80 79 79 79 78 77 77	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 77	96 95 95 94 94 93 94 98 97 96 95	98 100 100 100 105 105 104 102 102 102 101 100 100	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 85 83 83	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 130	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112	91 90 90 90 89 89 88 88 88 88 87 87	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91	9 10 11 12 13 14	102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42	172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150	M 102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202	L 108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192	122 124 120 118 118 120 118 120 108 108	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170	D 204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83	83 82 81 80 79 79 79 78 77 77 77 77 76 76	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 77 76 76	96 95 95 94 94 93 94 98 97 96	98 100 100 100 105 105 104 102 102 102 101 100	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102	90 93 93 91 90 88 87 86 86 85 85 84 83 83	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 130 128 130	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109	91 90 90 90 89 88 88 88 88 88 87 87 86	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90	9 10 11 12 13 14 15	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132	M 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42 100	172 180 150 118 144 140 138 144 116 138 142 140 150 142	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164	122 124 120 118 118 120 118 120 108 108 104 100 92	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 76	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 77 76 76 76	96 95 95 94 94 93 94 98 97 96 95 94 93	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 99 98 96 95	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 84 83 83 83 82 81	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 128 125 123 121	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105	91 90 90 90 89 88 88 88 88 88 88 88 88 86 86 86	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87	9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 224	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 130	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42 100 102 98	172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150	M 102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170	122 124 120 118 118 120 118 120 108 104 100 92 100	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108 120	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 83 82 82	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 76 75 75	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 77 76 76	96 95 95 94 94 93 94 98 97 96 95 94	98 100 100 100 105 105 104 102 102 102 101 100 100 99	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 99 98 96	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 84 83 83 83 82 81	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 121	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104	91 90 90 90 89 88 88 88 88 88 87 87 86 86 86 86 86	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 224 202	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 130 144	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 122 108 42 100 102 98 80	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 138 134 64	M 102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160	122 124 120 118 118 120 118 120 108 104 100 92 100 30 38 40 50	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 164 168 160 188 190	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108 120 122 130	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 82 82 82	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 75 75 75	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 77 76 76 76 76 78	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 98 97 98 97 98	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 94 93	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 84 83 83 83 81 81 80 80	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 87 86 86 86 86 86 88	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 224 202 200 194	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 144 140 142	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42 100 102 98	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 138 134 64 134 210	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162	122 124 120 118 118 120 118 120 108 104 100 92 100 30 38 40	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214	381 330 322 200 184 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192	74 150 142 76 144 150 72 142 150 126 122 76 108 120 122 130 144	D 204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 83 82 82	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 76 75 75	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 77 76 76 76 76 78	96 95 95 94 94 93 94 98 97 96 95 94 93 91 89 87 86	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 93 94	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 84 83 83 83 81 81 80 80 80	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119 117	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 85 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 224 202 200 194 192	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 144 140 142 98	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42 100 102 98 80 44 54 58	172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 134 64 134 210 302	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200 194	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160 168	122 124 120 118 118 120 118 120 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94 80	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208 202	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180	74 150 142 76 144 150 72 142 150 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 82 82 82 82 81 81	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 76 76 75 75 75 74 73	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 76 76 76 76 76 78 81 81 81 81	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 95 96 97 89 89 89 89	98 100 100 105 105 104 102 102 102 101 100 100 99 99 100 99 100 99 101 101	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111 109	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 93 94 93 94	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 84 83 83 83 81 80 80 80	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 110 1119 1119 1119 117 115 113	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 84 84 83	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 224 202 200 194	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 130 144 140 142 98 152 154	130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42 100 102 98 80 44 54	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 138 134 64 134 210	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160	122 124 120 118 118 120 118 120 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 82 82 82 82 81 80 79	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 76 76 75 75 75 74 73	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 76 76 76 76 76 78 80 81 81	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 97 98 97 98 99 99	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99 100 99	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 93 94 93 94	90 93 93 91 90 88 87 86 86 85 85 84 83 83 83 81 80 80 80 91	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 110 128 125 123 121 119 118 119 117 115 113 111	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108 104	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 84 84 83 84	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 240 224 202 200 194 192 172 174 104	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 130 144 140 142 98 152 154 154	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42 100 102 98 80 44 54 58 90 102 134	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 138 134 64 134 210 302 274 202 182	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64 162	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200 194 180 182 180	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160 162 160 168 170 164	122 124 120 118 118 120 108 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94 80 78 84 134	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208 202 204 204 200	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108 116 110
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 82 82 82 82 82 81 80 79	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 76 75 75 75 73 73 73 73	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 76 76 76 76 78 79 80 81 81 84 89 91 88	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 97 86 91 99 92 92 92	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99 101 101 102 101 101 102 105 105	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111 109 108 106 105	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 93 94 93 94 92 90 89	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 84 83 83 83 81 80 80 80 91 99 99	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119 117 115 111 110 112	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96	91 90 90 99 89 88 88 88 87 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108 104 99 96	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 85 84 84 84 82 82	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 240 224 202 200 194 192 172 174	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 130 144 140 142 98 152 154	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 122 108 42 100 102 98 80 44 54 58 90 102	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 138 134 64 134 210 302 274 202 182 122	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200 194 180 182	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160 168 170 164	122 124 120 118 118 120 118 120 108 104 100 92 100 38 40 50 64 94 80 78 84 134 160	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208 202 204 204 200 150	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152 153	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232 192	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108 116 110 74
92 90 88 88 87 86 85 84 84 84 83 83 83 83 82 82 82 82 82 82 82 87 97 97 97 97 97 97	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 76 75 75 75 73 73 73	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 76 76 76 76 76 78 81 81 81 81 89 91	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 99 99 99 99 99	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99 101 101 102 101 101 102 105 104	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111 109 108 106 105 104	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 93 94 93 94 93 94 99 99	90 93 93 91 90 88 87 86 85 85 84 83 83 83 81 80 80 80 91 99 97 94	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119 117 115 111 110 112 138	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108 104 99 96	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 84 84 84 82 82 82 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 162 174 230 240 224 202 200 194 192 172 174 104 112 134 182	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 144 140 142 98 152 154 154 132 144 140	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 102 98 80 44 54 58 90 102 134 130 132 140	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 134 64 134 210 302 274 202 182 122 160 280	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64 162 150 134 178	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200 194 180 174 170 164	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160 162 160 168 170 164 168 170 164 168 170 164 168 170	122 124 120 118 118 120 118 120 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94 80 78 84 134 160 124 150	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 220 214 210 200 208 202 204 204 200 150 216 376	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152 153 156 160	74 150 142 76 144 150 72 142 150 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232 178 168	D 204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108 116 110 74 70 58
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 82 82 82 82 81 80 79 79 79 79 79 86	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 75 75 75 75 73 73 73 73 73 72 72	84 91 84 89 85 81 80 79 76 76 76 76 76 76 78 79 80 81 81 82 83 84 89 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 97 86 91 99 92 92 94 105 106 107	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99 101 101 102 105 104 105 1101 105 1112 118	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111 109 108 106 105 104 102 101	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 93 94 93 94 93 94 95 91 91	90 93 93 91 90 88 87 86 86 85 85 83 83 83 83 81 80 80 80 91 99 97 94 91 89	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119 117 115 113 111 110 112 138 145 147	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108 104 99 96 94	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 84 84 84 82 82 82 81 85 84	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 230 240 224 202 200 194 192 172 174 104 112 134 182 186 180	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 144 140 142 98 152 154 154 132 144	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 102 98 80 44 54 58 90 102 134 130 132 140 132 140 148 146	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 134 64 134 210 302 274 202 182 160 280 190 188	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64 162 150 134 178 198	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200 194 180 182 180 174 170 164 170	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160 168 170 164 168 170 164 194 190 172	122 124 120 118 118 120 108 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94 80 78 84 134 160 124 150 164	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208 202 204 204 200 150 216 376 469	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152 153 156 160 170	74 150 142 76 144 150 72 142 150 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232 178 168 142	D 204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108 116 110 74 70 58 128
92 90 88 88 87 86 85 84 84 84 83 83 83 83 82 82 82 82 82 82 82 87 97 97 97 97 97 97	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 75 75 75 75 73 73 73 73 73 72 72	84 91 84 89 85 81 80 79 78 77 76 76 76 76 76 78 79 80 81 81 89 91 88 85 85	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 97 86 91 99 92 92 94 105 106 107	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99 101 101 102 105 101 101 105 112 105 112 118 127 126	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111 109 108 105 104 102	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 104 102 100 99 98 96 95 94 93 94 93 94 93 94 93 94 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	90 93 93 91 90 88 87 86 86 85 85 84 83 83 83 83 81 80 80 80 80 91 99 97 94 91 88 87	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119 117 115 111 110 112 138 145	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108 104 99 96 94	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 85 84 84 82 82 81 85 84 83	9 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 230 240 224 202 200 194 192 172 174 104 112 134 182 186 180 182	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 144 140 142 98 152 154 154 132 144 140	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 102 98 80 44 54 58 90 102 134 130 132 140 134 140 148 146 148	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 134 64 134 210 302 274 202 182 160 280 190 188 200	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64 162 150 134 178 198 222 240	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200 194 180 182 180 174 170 164 170 78 102	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 170 164 160 162 160 168 170 164 168 192 194 190 172 164 160	122 124 120 118 118 120 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94 80 78 84 134 160 124 150 164 158 164	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 220 214 210 200 208 202 204 204 200 150 216 376	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152 153 156 160 170 164 166	74 150 142 76 144 150 72 142 150 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232 192 178 168 142	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108 116 110 74 70 58 128 130 100
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 82 82 82 82 81 80 79 79 79 79 86 85	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 75 75 75 75 73 73 73 73 73 72 72	84 89 85 81 80 79 76 76 76 76 76 76 78 79 80 81 81 84 89 91 88 85 86 89	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 93 91 89 87 86 91 99 92 92 92 94 105 106 101	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99 101 101 102 105 104 105 112 118 127 126 124	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111 109 108 106 105 104 102	99 98 97 97 104 107 105 102 110 114 102 100 99 98 96 95 94 93 94 93 94 92 90 89 91 90 89 88	90 93 93 91 90 88 87 86 85 84 83 83 83 83 83 83 81 80 80 80 91 99 99 97 94 91 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119 117 115 113 111 110 112 138 145 147 140	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91	91 90 90 90 90 89 88 88 88 87 86 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108 104 99 96 94 95 94 111	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 84 84 82 82 81 82 82 83 82	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 230 240 224 202 200 194 192 172 174 104 112 134 182 186 180 182 106	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 144 140 142 98 152 154 154 132 144 148 98	M 130 242 242 142 154 178 60 126 140 136 120 102 108 42 100 102 98 80 44 54 58 90 102 134 130 132 140 136 140 140 140 140 140 140 140 140	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 138 134 64 134 210 302 274 202 182 160 280 190 188 200	102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64 162 150 134 178 198 222 240 276	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 200 134 198 124 200 194 180 174 170 164 170 78 102	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 160 162 160 162 160 168 170 164 168 92 194 190 172 164 160 148	122 124 120 118 118 120 108 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94 80 78 84 134 160 124 150 164 158 164 160	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208 202 204 204 200 150 216 376 469 436 405	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152 153 156 160 170 164 166 170	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232 192 178 168 142 154 365	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108 116 110 74 70 58 128 130 100 84
92 90 88 88 87 86 85 84 84 83 83 83 83 82 82 82 81 80 79 79 79 86 85 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	83 82 81 80 79 79 78 77 77 77 77 76 76 75 75 74 73 73 73 73 73 72 72 71	84 89 85 81 80 79 76 76 76 76 76 78 79 80 81 81 81 84 89 91 88 85 86 89 93	96 95 95 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 97 86 91 99 92 92 94 105 106 107	98 100 100 100 105 105 104 102 102 101 100 100 99 99 100 99 101 101 102 105 104 105 112 118 127 126 124	130 122 120 122 121 126 132 139 136 132 129 125 123 122 120 118 120 119 117 113 112 111 109 108 106 105 104 102 101	99 98 97 104 107 105 102 110 114 102 100 99 96 95 94 93 94 93 94 93 94 99 91 90 89 89 89	90 93 93 91 90 88 87 86 86 85 85 81 81 80 80 80 80 80 91 99 97 94 91 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	95 175 160 152 140 135 132 130 128 129 130 128 129 130 128 121 119 118 119 117 115 113 111 110 112 138 145 147	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92	91 90 90 90 89 88 88 88 88 87 86 86 86 86 86 88 89 92 98 111 108 104 99 96 94	107 103 99 94 92 89 88 95 104 101 98 95 92 91 90 88 87 86 85 86 85 84 84 82 82 81 85 84 83	9 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	102 174 325 250 200 180 182 164 168 94 142 134 230 240 224 202 200 194 192 172 174 104 112 134 182 186 180 182	122 134 130 144 142 140 90 112 114 122 128 132 144 104 132 130 144 140 142 98 152 154 154 132 144 148 98	M 130 242 222 142 154 178 60 126 140 136 120 102 98 80 44 54 58 90 102 134 130 132 140 134 140 148 146 148	A 172 180 150 118 144 140 138 144 148 116 138 142 140 150 142 138 134 64 134 210 302 274 202 182 160 280 190 188 200	M 102 84 116 122 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64 162 150 134 178 198 222 240 276	340 260 212 204 194 330 386 422 388 404 320 290 238 202 190 200 134 198 124 200 194 180 182 180 174 170 164 170 78 102	108 100 104 152 280 210 180 182 180 184 192 178 176 160 162 160 162 160 168 170 164 168 92 194 190 172 164 160 148	122 124 120 118 118 120 108 104 100 92 100 30 38 40 50 64 94 80 78 84 134 160 124 150 164 158 164 160	254 468 606 659 592 544 486 432 386 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208 202 204 204 200 150 216 376 469 436	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152 153 156 160 170 164 166	74 150 142 76 144 150 72 142 150 148 170 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232 192 178 168 142 154 365	204 200 120 164 142 122 128 182 170 184 170 102 112 90 98 126 130 132 80 92 94 108 116 110 74 70 58 128 130 100

Seari	one: 1			Bacin	o: L	IVE				.74 s.		Сіогво	Stazio	ne: I	IVEN					NZA LIVEN		(m 2	.64 5.	m.)
ĺ			A	м	G	L	A	s	o	N	D	ő	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
707 190 385 358 322 304 285 224 211 190 192 146 122 166 273 197 182 175 164 160 158 157 138 141 148	151 148 144 142 140 142 131 138 139 136 134 132 131 127 130 129 127 119 111 101 100 108 103 99 98 97	98 238 204 170 168 164 150 121 118 107 108 38 96 80 85 94 81 78 80 82 79 78 81 82 84 79	84 82 80 77 78 79 80 75 74 72 71 78 72 70 71 74 70 92 218 200 118 92 80 125	102 98 95 94 96 91 87 85 76 74 75 72 71 75 74 72 73 70 71 73 70 68 70 75 78 80	245 254 212 150 165 180 300 338 320 382 357 284 242 196 175 182 174 168 167 165 162 158 152 153	146 148 145 261 235 205 200 180 189 184 182 180 172 156 147 140 138 136 139 135 130 135 130 135 130	138 135 134 136 130 128 128 130 129 128 129 118 104 102 103 104 101 118 128 195 200 207 250 235 198	180 960 1152 018 870 716 602 390 365 488 456 440 412 375 305 307 305 300 312 327 302 300 280 275 270 272	602 600 582 577 500 500 465 442 402 375 330 305 280 250 242 238 230 225 218 215 210 207 206 203	196 195 198 196 195 193 190 188 186 186 184 180 172 172 170 169 167 185 180 177 186 178 178 178 178	240 212 200 185 172 170 168 155 153 160 155 132 128 122 120 100 104 118 122 120 180 124 124 122	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	70 66 60 56 40 40 38 30 20 10 30 56 140 140 140 160 140 100 70 30 20 10 20 20	40 30 30 20 10 10 10 10 -10 -10 -10 -10 -	40 180 160 90 60 -26 -22 -22 -26 -28 -40 -64 -60 -60 -60 -60 -60 -68 -72 -68 20 16 12 -10	14 12 10 6 10 10 10 10 10 10 11 12 10 -16 -30 -56 40 268 262 154 70 56 42	56 30 26 62 10 6 -10 -20 -26 -28 -32 -54 -72 -62 -44 -10 12 20 16 16 12 20	297 180 130 94 100 220 312 320 365 350 327 280 130 100 94 160 90 90 80 50 60 52 46 46 46 36 26	20 40 50 52 280 296 140 90 220 120 90 70 60 50 50 48 46 44 42 40 38 34 28 10 12 14 10	14 12 10 8 10 12 -10 -8 -10 -26 -28 -40 -46 -48 -80 -80 -82 -10 20 49 30 36 30	120 387 720 839 758 675 586 487 395 372 357 336 310 290 125 210 130 125 210 120 100 100 60 80 339	404 340 280 160 150 146 140 136 120 100 70 30 100 100 90 90 100 90 90 100 78 78 76 74	50 46 40 10 50 50 30 10 14 16 20 26 20 24 20 10 10 150 200 60 54	229 205 180 150 100 60 64 140 180 150 120 60 50 54 46 40 40 36 20 16 24 22 20 16 -10 -18 10
154 152	99	80 80	127 202	102 118	151 148	131 132	192 185	720 685	203 200	148 150	120 180	27 28	20 40	-42 -44	-12 -16	70 180	30 46	10	16 10	26 20	418 502	68	50 90	120 100
160 197 156		84 82 80	125 130	241 218 199	147 148	131 134 139	183 180 178	864 702	202 198 196	152 277	145 134 130	29 30 31	140 100 70		-16 -14 10	130 90	245 226 156	10 -28	10 10 10	18 16	476	62 60	240	40 -10
199	123	105	98	95	208		150	499	317	181	147	Medie	65	-9	-8	46	18 Me	138	66	-16 73	333	116	52	73
-				_									 						DIA	37E				
Staz					101	V K	NZA					۰	1				Bac	cino:	PIA	VE				- 1
	ione:	LIVE	NZA	a MO			NZA IVEN		. 	2.14 s.	<u> </u>	Giorno			PIAV	T .	PRES	ENA	0	1 .		(m 96	_	
G	F	LIVE M	NZA A	a MO	TTA G	DI L	IVEN A	ZA	0	N	D		G	F	M	A	PRES M	G G	10 L	A	S	0	N	. m.)
104 88 181 230 141 83 70 63 57 52 40 49 54 76 205 158 107 118 186 131 102 89 73 50 61 62 63 120 131 102	F 79 81 67 59 51 50 49 37 52 51 49 46 37 37 24 32 31 30 27 20 9 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25	M 134 220 127 71 181 49 28 31 29 28 27 25 22 -7 20 26 26 21 -8 11 5 37 37 37 35	32 32 30 29 24 31 32 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 24 5 33 230 236 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	82 56 22 38 50 42 30 28 19 -3 23 26 26 25 12 -23 24 26 30 33 39 22 13 38 40 43 57	TTA G 256 211 144 109 124 177 260 259 335 298 264 192 161 126 115 110 113 115 103 92 78 76 73 68 62 60 56 42 28	DI L 38 50 51 67 176 233 171 110 183 144 108 82 81 70 68 63 66 65 56 63 53 60 47 40 42 32 41 38		ZA S 287 566 749 684 606 531 435 356 304 306 262 195 154 144 132 128 123 119 152 135 127 117 113 106 84 250 365 438 439	358 286 220 153 152 147 142 135 133 128 127 120 54 42 100 113 111 110 106 103 102 98 92 74 88 92 89 88	N 51 37 81 80 39 75 68 36 75 74 77 74 75 71 52 73 68 90 109 113 133 179 154 165 122 99 98 133 111 172	283 167 122 103 94 81 82 93 218 152 127 88 72 69 62 55 17 50 61 65 66 66 35 140 102	0130j9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		41 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 40 40 40 39 39 38 38 39 39 38 38 37 37 37 37 38 38 38 39 40 41 43 43 43 43	52 51 53 55 55 55 53 53 52 52 52 55 53 51 50 50 49 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	PRES M 50 52 55 57 72 64 60 61 65 66 63 63 65 69 75 80 79 106 88 79 72 75 73 74 81 98 89 89 89	92 85 80 81 76 79 87 85 83 82 81 78 79 79 78 102 88 82 82 82 84 87 87 87 88 82 82 81 82 83 84 84 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 L 65 70 68 77 75 65 62 61 61 62 59 58 60 57 55 56 61 60 58 55 56 56 59 59 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	A 77 80 70 64 60 56 54 53 53 53 52 50 49 47 47 47 47 47 42 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		IN D D D D D D D D D D D D D	D 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
104 88 181 230 141 83 70 63 57 52 40 49 54 76 205 158 107 118 186 131 102 89 73 50 61 62 63 120 139	F 79 81 67 59 51 50 49 37 52 51 49 46 37 32 31 30 27 20 9 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25	M 134 220 127 71 181 49 28 31 29 28 27 25 22 -7 20 26 26 21 -8 11 5 5 24 56 37 37 37 37 37 37 37 32 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 32 30 29 24 31 32 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 24 5 33 230 236 146 98 58 54 78	82 56 22 38 50 42 30 28 19 -3 23 26 26 25 12 -23 24 26 30 33 39 22 13 38 40 43 57 171 196 131	TTA G 256 211 144 109 124 177 260 259 335 298 264 192 161 126 115 110 113 115 103 92 78 76 73 68 62 60 56 42 28 9	DI L 38 50 51 67 176 233 171 110 183 144 108 82 81 70 68 63 66 65 56 63 53 60 47 40 42 32 42 41 38 32 38	31 40 31 28 24 19 15 15 5 -6 -10 -12 -29 -28 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	ZA S 287 566 749 684 606 531 435 356 304 306 262 195 154 144 132 128 123 119 152 135 127 117 113 106 84 250 365 438 439 43	358 286 220 153 152 147 142 135 133 128 127 120 54 42 100 113 111 110 106 103 102 98 92 74 88 92 89 89	N 51 37 81 80 39 75 68 36 75 74 77 74 75 71 52 73 68 90 109 113 133 179 154 165 122 99 98 133 111 172	283 167 122 103 94 81 82 93 218 152 127 88 72 69 62 55 17 50 61 65 67 66 66 35 140 102 71 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	44 45 44 43 43 43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 40 40 40 40 39 40 40 39 39 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	#1 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 40 40 40 39 38 38 39 39 38 38 37 37 37 37 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	52 51 53 55 55 55 54 53 53 52 52 55 53 51 50 50 49 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	PRES	92 85 80 81 76 79 87 85 83 82 81 78 79 78 102 88 82 82 84 87 86 80 78 101 74 73 66 66	10 L 65 70 68 77 75 65 62 61 61 62 59 58 56 55 56 61 57 55 56 61 59 59 59 59 59 56 54 53 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 77 80 70 64 60 56 54 53 53 53 53 52 50 49 47 47 47 47 45 44 42 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4	S		IN D D D D D D D D D D D D D	D

1 400	<i></i> 1,		Ussel	vazio	ш 10	HOIL	CILICI	e gro	rnali	ere	cm).												Anno	1965
Sta	zione:	PIA	VE a				AVE		(m &	348.00	s. m.)	Giorno	Ste	zione:	PIA	VE a				AVE		(°	00.00	
G	F	M	A	M	G	L		s	0			ರೆ	G	F	M		M		L	A	-			s. m.)
40 40 40 38 37 38 37 38 37 40 38 38 38 36	35 34 33 38 36 35 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 36 34 35 35 34 34 34 35 35	5 53 5 50 5 50 5 55 5 55 5 55 5 56 5 56 5 56	5 47 49 53 55 71 6 63 6 60 64 63 65 71 77 81	7 89 8 83 8 83 8 84 9 90 9 90 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 69 6 72 76 3 68 3 68 6 60 6 60 6 50 5 50 5 50 5 50 5 50 5 50	9 74 22 77 0 69 3 65 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6	73 252 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 3 4 5 6 7 8 9	100 100 104 100 99 98 97 96 96 96 96 99 97 96	91 90 90 90 90 90 90 90 90	87 92 98 96 96 93 92	99 98 98 98 97 97 96 98	103 102 102 101 104 102 103 102	184 172 152 145 137 149	138 130 129 106 154 160 141 108 110 106 105 102 101 100 99 102 102	97 132 105 101 98 97 96 96 96 96 96 96 96 96	482 480 292 243 221 198 169 183 218 196 183 180 157 146	188 179 168 161 149 136 128 121 121 121 121 146 139 120 118	110 110 110 110 110 109 109 109 109 109	113 112 111 111 111 116 122 118 115 114 113 115 112 113 111
37 37 37 36 36 36 37 36 37 36 36 37	32 32 32 32 34 33 34 33 34	40 41 40 41 41 40 42 41 41 42 44 50	48 46 46 45 45 45 51 47 47	97 87 82 72 76 75 76 81 92 86 88 81 81	81 81 82 85	55 55 59 58 55 54 56 57 59 56	52 50 50 49 87 70 68 51 58 56 53	30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	96 95 94 93 92 94 91 91 101 100 101	89 89	96 95 97 96 98 104 102 100 99 97 98 99	94 102 115 109 105 103 103 102 107 109 105 103	100 119 107 103 104 104 104 139 143 182 148 145	140 122 112 174 156 154 147 148 111 104 136 134	99 98 97 96 99 98 97 96 97 96 96	95 94 93 147 126 114 105 103 100 99 98	139 134 140 130 129 128 128 127 134 202 241 245 202	116 115 114 114 113 113 112 111 111 111 111	109 110 118 117 119 119 115 114 113 115 112 116	111 110 110 110 110 110 109 109 110 110
38	33	39	50	7,2 M	82 edia	59 annua	58 : »	»	30	30	»	Medie	96	92	95	100	111 Med	147 lia ar	108	102	197	129	111	112
				Ba	cino:	PIA	VE					۰	İ						: SI					
Staz.	: PIA	VE a	NER	VESA M	DEL:	LA B	ATTA	GLIA S	-`- -		s. m.)	Giorno		ione:		a TR	EPAI	ADE				(m -().31 s.	m.)
102	114	104	120	110	149	133	106	-	1 142	N	D		G 157	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
120 132 119 121 106 117 118 117 105 121 122 124 119 125 116 120 118 112 110 110 111 1107 114 114 114 114 114 114 117	121 120 122 118 118 106 105 107 116 115 119 118 114 110 114 117 116 114 117 116 114 117 116 114 117 116 1114 117 116 1114 110 1114 1109 1113 112 102 110 104	126 129 120 123 122 115 115 116 108 107 106 104 98 104 110 111 118 122 130 128 129 128 129 128 129 128 129 128	121 121 118 117 112 111 110 125 116 113 108 110 110 110 104 100 117 126 117 122 119 96 122 130 120 122 117	106 118 120 120 116 116 116 116 117 118 115 115 114 116 124 123 114 115 119 123 122 124 127 147 131	137 128 128 124 136 135 145 155 142 123 120 119 122 124 125 124 123 139 127 122 125 120 118 116 132 128	128 127 135 137 130 115 118 108 114 112 115 119 119 125 117 117 107 112 108 108 91 110 108 98 110 109 105 93	130 125 123 120 117 115 108 107 107 104 103 75 103 100 101 103 109 117 118 113 119 118 113 115 115	114 275 324 174 161 150 135 126 131 169 144 139 132 125 108 100 92 137 122 113 115 114 112 105 113 149 160 187 154	143 138 130 127 130 122 116 114 113 113 101 114 111 120 135 122 120 111 95 113 115 116 111 110 114 119 114 115 111 115 114 115 117	102 104 112 109 107 110 108 111 112 108 111 110 105 113 114 125 130 139 133 124 120 120 120 117 128	119 113 111 106 107 108 109 117 134 126 112 116 114 111 112 112 114 111 112 112 114 112 112	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Media	151 151 209 198 162 141 129 123 120 117 107 110 119 131 170 223 183 172 190 215 183 159 143 136 131 142 148 151 190 170 170		115	148	131 118 110 109 111 120 134 167 145 152	116 115 118 115 110 117 123 117	146	144 135 133	205 181	125 124	151 137 189	177 155 155 154 148 153 157 168 180 177 150 139 130 129 122 125 121 123 125 121 123 125 121 123 125 121 123 140 152 148 132 140 152 148 132 140 152 148 132 140 152 148 153
117	113	116	115	119	129	115	109	146	117	114	112	Medie	156	123	120	195	770	144	141	124	144	* * *	(
'	,	1	1	Medi	ia an	nua:	 118	ı	ı	ı				120		123			ua:		166	141	152	143

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

The color of the			AGO:	В	Bacino	: B	REN	TA				T	Сіогпо	Stazio	ne: L	AGO			o: B			(n	n 439.	.73 s.	m.)
To Section To													3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
Fig.	77 76 75 75 74 74 74 73 73 72 72 71 70 69 69 69 69 68 67 66 66 65 65 66 65 66 66 65 66	68 68 67 67 67 66 65 64 64 63 63 63 62 61 61 60 60 59 59 59	58 59 61 62 63 63 64 63 62 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	67 67 68 68 67 67 67 66 67 66 66 67 68 67 68 67 67 68 68 69 69	69 69 69 68 68 69 69 69 68 67 66 65 65 66 66 67 67 67 69 74 78 79 81	84 86 86 87 89 91 93 94 94 92 91 90 90 89 88 87 86 84 83 82 81 81 80	79 80 81 82 81 80 79 78 77 76 76 75 75 74 74 74 73 72 72 72	72 71 70 69 68 68 67 66 65 64 63 62 62 62 63 64 65 66 65 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65	98 98 98 98 98 98 98 98 99 98 99 99 90 90 90 89 88 88 88 88 89 89	91 92 92 92 91 91 90 90 90 90 89 88 88 87 87 86 85 83 82 81 80 79	75 75 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 75 76 77 77 78 77	77 76 76 76 76 77 78 78 78 77 77 77 77 76 76 76 75 74 74 73 72 71 70 70 72 72	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	101 101 101 101 101 100 100 100 100 100	97 97 96 96 98 98 97 97 97 97 96 96 96 96 96 97 97 97	98 99 99 100 100 100 100 99 99 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	99 98 98 98 99 99 99 99 100 100 100 100 100 100 105 105 105 105	108 109 110 110 110 110 110 109 109 109 107 107 107 106 106 106 106 106 106 107 109 113 115	118 119 119 120 120 121 122 122 122 122 121 122 121 120 120	112 113 114 114 113 112 112 112 112 111 110 109 108 108 107 106 105 104 105 104 105 104 105 104 103 103 103 103 101	103 102 102 102 101 100 100 100 100 99 98 97 96 95 96 95 96 95 96 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	108 113 112 112 111 111 110 110 110 110 109 109 109 108 108 107 108 107 106 106 106 110 114 115	115 115 115 115 114 114 114 114 112 112 112 112 112 111 111	105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	106 105 104 103 103 102 104 103 103 102 101 101 101 100 100 99 98 98 98 97 97 97 97 97 97
Stazione: BRENTA a LEVICO (m. 437.00 s. m.) G F M A M G L L A S O N D 28 23 20 22 22 45 32 30 26 26 24 22 1 2 42 37 38 35 39 62 46 37 40 57 40 39 25 23 20 22 22 45 30 30 80 26 26 24 25 3 42 36 38 35 39 62 46 37 111 58 40 39 25 23 20 22 22 45 30 30 80 80 26 24 25 3 42 36 38 35 38 63 38 53 47 38 120 57 39 38 25 23 20 22 22 44 30 28 82 28 22 30 5 26 24 42 30 38 82 28 22 30 52 22 22 44 42 30 28 8 82 28 22 30 5 6 41 35 33 36 41 56 53 38 60 52 40 38 37 25 20 22 22 24 44 30 28 82 28 22 30 5 6 41 35 33 37 41 60 48 37 55 50 37 37 25 20 22 22 12 44 41 30 28 82 82 82 28 82 30 6 6 41 35 32 37 41 60 48 37 55 50 37 37 25 20 22 22 12 44 41 30 28 82 82 82 28 82 28 82 28 82 28 22 28 22 30 52 22 22 12 44 41 30 28 82 82 82 28 82 28 82 40 35 32 37 41 60 48 37 55 50 37 37 25 20 22 22 12 44 41 30 28 82 82 82 28 82 28 84 40 35 32 37 40 71 46 35 52 48 37 59 25 20 22 22 12 44 41 30 28 82 82 82 28 82 40 35 32 37 40 61 64 34 50 48 37 48 37 59 25 20 22 22 12 24 41 29 28 55 24 20 28 9 10 38 34 31 38 40 62 46 34 51 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		63			. 70 Med	dia an	76 mua:	66 74	90		75		Medie		97			109 Med	lia an	107 mua:	99 105			107	
28 23 20 22 22 45 32 30 26 26 24 22 1 42 37 38 36 38 56 48 37 111 58 40 39 25 23 20 22 22 45 33 30 26 26 24 25 3 42 36 38 36 38 56 48 37 111 58 40 39 25 23 20 22 22 45 30 30 88 26 24 25 4 42 36 38 36 38 56 48 37 111 58 40 39 25 23 20 22 22 45 30 30 88 26 24 25 4 42 36 38 36 38 36 41 56 53 38 56 48 37 120 57 39 88 25 23 20 22 22 45 30 28 82 28 22 30 6 41 35 33 36 41 56 53 38 60 52 40 37 25 20 22 22 24 42 30 28 82 28 22 30 6 41 35 33 36 41 56 53 38 60 52 40 37 25 20 22 21 24 41 30 28 82 28 22 30 6 41 35 33 37 41 60 48 37 58 51 38 37 25 20 22 21 24 41 30 28 82 28 82 28 8 8 40 35 32 37 41 60 48 37 55 50 37 37 25 20 22 21 24 41 30 28 82 28 82 28 8 8 40 35 32 37 41 60 48 37 55 50 37 37 25 20 22 21 24 41 30 28 82 28 82 28 8 8 40 35 33 31 40 40 66 47 34 50 48 37 49 25 20 22 31 24 41 29 28 55 24 20 28 9 39 35 31 40 40 66 47 34 50 48 37 49 24 20 28 29 20 22 31 24 41 29 28 55 24 20 28 9 39 39 35 31 40 40 66 47 34 50 48 37 40 24 20 28 29 20 22 37 29 29 34 24 19 27 11 36 34 31 37 39 63 45 51 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Stazi	ione:	BREN				BRE	NTA					Giorno				a BO	RGO	VALS	UGA	NA (I	Brolo)	<u> </u>		
28	G	F	-											-	<u></u>	-	<u> </u>		-	!	! -	+-	<u>. </u>		
24 21 21 22 25 36 30 27 40 25 21 20 mm 51 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	27 25 25 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 23 23 23	23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21	20 20 20 22 22 22 22 23 23 20 20 20 21 21	22 22 22 22 22 21 21 21 21 22 22 22 22 2	22 22 22 24 24 24 24 24 22 22 22 22 22 2	45 45 42 42 41 41 37 37 36 36 36 35	32 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29	30 30 30 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 24 24 24 24	26 80 90 82 82 70 55 40 34 30 24 24 28 28 28	26 26 28 28 28 28 24 24 24 24 24 24 24 22 22 22 22 22	24 24 22 22 22 22 20 20 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 25 30 30 30 28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	42 42 41 41 40 40 39 38 37 36 36 36 35 35 35 37 36	37 36 35 35 35 35 35 34 34 34 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	38 34 33 33 32 32 31 31 32 32 32 32 31 31 31 31 31	36 37 36 37 37 37 40 38 37 37 42 35 34 35	38 39 41 41 40 40 40 39 40 39 40 39 40 39 41 41 41 42	56 53 52 56 60 62 71 66 62 63 61 56 55 54 53 52	48 47 48 53 48 47 46 47 46 45 44 43 42 41 40 39 41 42	37 38 38 38 37 37 35 34 34 33 32 32 32 33 32 32 32 32 32	120 72 60 58 55 52 50 51 49 48 45 42 42 41 42 32 30	58 57 53 52 51 50 48 48 46 46 45 45 45 45 45 45 45	39 40 40 38 37 37 40 37 37 37 37 37 36 35 37	38 38 37 37 37 59 41 40 40 39 38 39 39 39 39 39 38 39
u Nema annua: 91	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 21 22 22 22 22 23 23	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 22 22 22 22 22 22 24 24	26 26 26 28 28 28 29 29	34 34 30 30 30 30 30 30	28 28 32 32 32 32 32 31 31	24 24 24 24 24 24 24 26 26 26	29 29 29 29 29 29 30 30	25 25 25 25 25 26 26 26 26 28	22 22 21 21 21 21 22 22 22	26 26 25 25 25 25 25 25 25 25	22 23 24 25 26 27 28 29 30	34 34 33 33 32 33 35 34	31 30 30 30 29 30	32 35 35 34 35 35 36 36	40 39 39 39 44 42 40 40	40 39 40 46 73 63 54	43 44 42 43 46 48 48	41 40 39 39 39 39 39 39	36 36 35 36 36 36 36 36 36 36	29 28 28 47 54 54 55 65 55	44 43 42 42 41 41 41	41 42 41 39 40 40 41 40 41	37 38 37 37 36 36 36 35

								- 5.0			· //												Anno	1965
			der.		ino: RENT				L. (m	380.00	s. m.	Giorno	Sta	zione :	BRE	NTA				ENT. TO	A	(m 3	01.69	s, m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0		D
35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 33 33 33	33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	34 34 33 33 33 33 34 35 35 35	34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 38 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 36 36 36	37 36 36 36 36 36 37 37 37 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37	37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37	50 50 48 48 48 44 44 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	40 40 40 40 40 40 38 38 38 38 37 37 37 37	35 35 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34	36 35 35 35 34 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	33 33 32 31 31 30 30 30 30 29 28 28 28 28 27 27 27 27 26 26 26 26 25 25 25 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	2 27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 24 24 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22 21	222 200 191 191 181 181 181 181 181 181 181 181	31 32 32 32 33 33 34 38 38 37 37 36 34 34 33 33 33	38 38 39 45 46 40 38 49 48 49 54 58 57 60 72	76 68 65 64 64 74 78 95 86 74 78 70	5 53 5 49 70 5 55 5 52 5 50 5 51 48 45 42 39 38 38 38 38	31 31 30 30 30 30 28 28 28 28 26 26 25 24 25 24	120 120 90 68 61 57 52 49 48 50 47 46 42 42 42 40 40 39 39 38 37 36 35 32 31 30 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 28 27 27 26 26	25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	20 20 20 20 20 19 19 20 20 20 20 19 19 19
35 34	33	35 34	34	36 M-	36 dia ar	36	36	44	35	35	32	31 Medie	28	24		35	80 57	68	34 43	39	54	25 34	23	18
-						_							<u> </u>				Me	dia a	nnua:	36				
I—-	ione:			PON	no:		NTA VEST		(m 58	0.00 s	. m.)	Giorno	Staz	ione :	BREI	NTA a	Baci:					(m 10	5.83 s	. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
31 31 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 27 26 26 26 25 24 25 26 24 25 26 27 28 28 29 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 25 25 25 24 25 23 24 22 23 23 23 23 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 22 20 20 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 25 26 28 27 25 26 28 27 25 26 28 27 26 28 28 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 29 27 27 27 27 27 27 28 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 30 29 28 31 32 32 31 35 42 43 34 36 40 42 65 62 58 55 54 66 75 76 69 68	72 60 65 62 60 61 62 65 56 48 45 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	32 41 40 45 49 42 41 40 40 39 38 38 36 40 39 38 36 37 36 36 37 37 38 38 36 37 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	40 39 36 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	45 350 180 120 150 140 70 50 90 90 90 90 90 90 81 78 79 78 78 78 77 76 82 86 130 110 105	93 90 90 90 90 90 88 88 88 87 86 87 86 87 86 85 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	82 82 82 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	79 78 79 78 78 78 78 79 79 78 77 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	93 96 92 103 89 82 84 89 90 90 100 98 98 98 91 96 96 76 92 95 94 95 108 96 88	111 113 108 106 106 104 77 76 94 96 99 96 103 79 96 96 97 97 82 80 80 77 78 78 72	79 86 99 90 87 84 81 85 86 85 86 69 87 88 89 91 88 102 93 94 105 123 124 113 110 96 108	119	101 102 120 128 133 135 130 128 122 133 134 131 130 131 137 141 137 147 147 147 147 147 147 147 148 136 135 134 134 135 136 135 136 137	116	115 119 117 117 165 141 129 123 134 128 122 120 118 116 114 112 119 110 113 112 112 112 112 117 118 96 109 108 108 107 106	105 115 109 106 105 93 104 90 90 87 86 86 85 85 85 85 85 154 153 155 133 123 119 115 114 114	126 432 362 252 201 180 152 142 140 142 166 151 144 141 133 127 121 120 115 114 113 117 185 244 229 171	156 143 132 127 123 121 118 116 115 113 113 88 90 120 110 109 107 107 106 106 105 96 89 98 85 103 101 84 100 85	83 90 84 84 82 81 82 90 90 84 83 89 90 89 89 115 121 114 105 102 98 89 90 96	94 90 89 87 88 86 106 103 96 91 88 90 87 86 85 84 76 82 80 80 80 80 72 75 72 80 80 81 80
27	23	23	28	46 Med	50 lia an	38	37	39	87	81	77	Medie	92	92	95	118		J	118	- 1	166	109	92	85
					dil												Media	ann	ua: 1	13				- 1

GOCA				Bach	_						ŤT					I	Bacin	o: B	REN	TA				
Stazi	ione :	BREN		BASS				PA	(m 102	2.50 s.	m.)	Giorno	Stazio	ne: l	BREN	TA a	LIMI	ENA					.24 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	A	M 52	G 209	45	A	51	O	N	D 47
67 65 69 67 61 69 67 66 63 62 63 62 63 62 63 64 64 64 64 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		50 48 62 56 57 61 62 57 75 74 81 75 75	77 82 81 80 83 81 84 85 87 85 76 76 73 70 72 78 83 85 87 85 87 85 87 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88	80 76 77 76 77 92 88 85 84 91 86 85 100 98 99 108 102 100 98 97 95 98 108 145 115		82 86 82 85 116 93 87 93 90 88 87 82 81 80 67 70 70 70 73 70 67 67 66 66 66 65	72 73 67 67 65 65 67 69 60 63 62 61 60 65 63 62 60 61 59 94 103 110 98 90 86 80 73	74 335 305 190 152 138 117 99 103 125 118 115 103 99 92 93 94 90 88 86 85 84 82 84 83 141 147 181	118 112 99 97 93 91 92 90 89 75 67 90 85 84 83 80 79 76 75 75 112 69 66 65 66 67	64 64 63 64 66 62 63 63 63 63 65 65 65 66 87 74 74 70 68 76	75 73 68 68 65 61 65 70 73 71 68 67 63 64 62 62 63 61 59 60 64 62 59 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 33 79 45 43 34 29 28 36 33 32 33 46 36 33 34 42 37 23 46 36 33 31 32 32 28 28 28 28 28 28 36 36 36 36 37 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 40 40 41 37 35 34 18 29 30 31 32 32 32 15 27 27 24 14 5 9 7 4 1 – I	-5 33 34 42 32 25 17 20 18 19 10 19 27 34 45 42 39 52 59	64 60 58 58 56 57 59 56 57 61 58 57 54 50 48 39 33 67 65 56 57 65 58 57 65 58 57 65 56 57 65 57 65 57 65 57 65 57 65 67 65 67 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	42 39 49 60 70 63 59 58 58 67 64 63 61 64 66 69 73 89 76 77 76 75 75 93 212 177 158	173 156 144 143 110 131 141 212 192 166 105 98 93 89 83 88 77 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	50 51 57 119 109 84 71 75 73 65 60 55 53 49 38 39 46 40 36 41 43 42 50 46 29 39 41 38 31 31	42 39 38 33 27 16 11 -8 -20 -20 -22 -25 -22 -16 -19 -23 -23 -23 -23 -24 85 84 79 66 59 53 47	272 413 285 234 212 191 153 102 95 130 115 94 68 69 64 66 64 66 61 60 59 61 146 217 275 210	156 90 81 77 74 75 71 66 63 60 60 54 30 38 54 52 51 48 44 45 43 37 38 40 26 33 28 27 26	28 26 19 17 21 16 14 24 18 28 25 29 23 25 21 27 31 29 35 37 59 43 39 43 36 67	40 38 31 30 28 28 31 59 43 32 26 30 27 29 27 28 20 16 23 23 24 15 15 15 15 31 23 24 24 24 24
63		64	82		103	79	72 72 80	125	84	67	65	31 Medie	35	23	»	57	78	106	53	13	136	58	32	29
_					no:	-		- 10				9						no:						
Sta	z.: M	USON	DEI S	SASSI					`		s. m.)	Giorno		-		DIL		1	T -	VARO	ONE S	(m 11 O	14.00 : N	s. m.) D
G.	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D 120	1	G 52	F 52	M 52	A 65	M 61	G 73	45	56	45	55	38	51
160 175 153 154 152 153 154 150 163 164 166 166 166 166 166 166 166 166 166	6 166 6 166 6 158 1 132 1 132 1 132 1 133 1 150 1 153 1 153	170 155 145 145 146 177 144 177 165 165 166 165 166 166 177 177 177 177 177 177 177 177	119 120 118 115 117 114 110 110 110 110 110 110 110 110 110	153 151 149 145 147 146 148 144 145 146 145 147 151 146 147 151 146 147 151 148 149 145 145 147 151 146 147 151 148 149 145 145 147 151 160 161 161 161 161 161 161 161 161 16	160 155 154 157 160 162 159 161 158	175 174 160 165 170 175 174 168 165 170	175	155	128 134 133 130 135 134 138 137 131 140 143 145 144	138 140 120 295	123 128 132 125 129 126 127 140 145 147	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	65 67 65 64 64 63 63 63 63 62 60 60 60 61 61 65 67 67 68 68 66 65 63 65 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	60 60 58 58 57 57 56 56 55 54 52 51 50 49 49 50 55 56 60 60 60 62 64 68 82 74	70 64 62 59 60 60 64 66 65 62 60 58 56 54 51 51 48 46 46 45 47 47 47	44 44 50 68 64 64 62 61 61 60 59 57 58 56 55 54 56 56 58 56 56 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55 54 54 53 53 54 53 54 53 55 56 56 68 67 67 68 68 78 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	95 145 100 70 64 58 55 48 48 48 47 47 46 46 46 45 44 42 42 41 41 41 41 43 55 70 63 57	53 52 52 51 51 50 50 49 47 45 45 45 44 44 42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 38 39 39 39 38 38 38 37 37 37 39 40 42 45 65 63 60 62 61 60 59 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
15	9 14	14	7 13	8 147	7 3	174) v	172	141	137	128	Medie	,		,	o 63	1				56	45	48	
	'	'	'	·	dedia.	annua	ı: »										N	Iedia	annu	a: »				

- 11		_					_				_	ciie).												Anno	1,00
	Stazio	one:	AST					IGLI 'ASTI			15.00	s. m.)	Giorno	Sta	zione :	POS	Ba INA a				IGLI	ONE		390.00	s. m.)
Ľ	<u> </u>	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	S	Ťο		D
	24 23 22 22 21 20 19 19 18 18 19 18 17 16 16 16 16 17 17 17 18 19 19	29 34 30 28 27 25 24 22 20 19 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14	16 20 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 20 23 25 28 30 37 41 40 36 32 32 34 40	41 42 43 44 41 38 39 40 39 37 35	41 42 46 58 51 46 44 46 47 48 44 42 42 42	54 47 46 42 45 48 74 67 56 46 41 37	21 21 21 42 37 32 28 33 30 27 24 23 21 20 36 29 25	20 20 19 18 17 16 16 16 17 16 15 15 14 14 25 22 19 18 18 112 64 51 41 34 29	161 145 60 42 »	2319	2 2 2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	45 44 43 41 42 42 41 40 40 38 38 38 38 37 40 37 37 36 36 36 36 35 35 35 35 35 42 43	48 50 44 42 41 43 40 40 40 41 37 36	36 42 39 37 37 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	46 45 49 44 43 48 44 43 45 42 42	53 49 50 54 51 50 48 48 47 46 45	73 66 64 61 66 67 81	42 41 42 60 49 46 46 47 45 45 42 41 40 40 42 43	40 40 40 40 39 38 38 43 43 41 37	196 162 106 91 84 78	62 60 57 57 56 55 52 47 43 42 42 42 42 42 42 39 39 39 38 38 37 36 36 36 36	35 35 35 36 36 37 36 37 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 36 35 35 35 35 46 42 41 40 42 37 38 37 36 36 40 34 34 34 34 34 34 34 34 34
	18	19	43 25	38	48	37 adia	26	26	ж	»	39	» »	31 Medie	39	38	40	47	67 52	58	40	42	73	35 35 44	37	33 32 36
-	_		_		- M	edia a	innua	: »						L				Me	dia a	nnua:	46				
S					_																				
		ne: A	ASTI		ino: SEGH			GLI(O		(m 25	54.89	s. m.)	iorno	Staz.	.: TES	SINA	Bac VICE				GLIC ANO	ONE VIC.	(m :	37.62	s. m.)
G		ne: A	M							(m 25	1.89 N	s. m.)	Giorno	Staz.	: TES	SINA M							(m :	_	. m.)
-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -	555555555555555555555555555555555555555	-25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	CO a	SEGH	G 36 16 8 5 0 3 10 38 34 18 7 0 -6 -10 -13 -15 -17 -19 -20 -22 -22 -25 -25 -30 -30 -35	VEL	0	S -20 160 140 72 38 22 8 -5 -14 -16 -13 -20 -23 -29 -34 -38 -39 -40 -25 -40 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	0 16 10 4 0 -2 -4 -7 -9 -10 -12 -13 -15 -17 -17 -17 -18 -16 -18 -20 -22 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25			onioioioioioioioioioioioioioioioioioioi			-22 -23 -18 -16 -16 -15 -15 -18 -20 -20 -22 -23 -20 -20 -20 -18 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	VICE: A -20 -22 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -15 -15 -16 -14 -14 -16 -14 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	NTIN	75 60 55 50 42 42 40 35 35 40 45 42 38 35 29 27 25 20 20 18 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 12 12 10 7 5 -3 -5 -7 -10 -12 -15 -15 -18 -21 -23 -25 -25 -24 -24 -24 -27 -27 -30 -30 -30	ANO	VIC.	_	37.62 N 5 3 1 -3 -5 -7 -7 -7 -9 -10 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -10 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -12	-14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -20 -20 -21 -20 -21 -20 -21 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22
-2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -	555555555555555555555555555555555555555	-25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-30 -25 -20 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -18 -16 -18 -14 -12 -9 -10 -1	M -14 -11 -10 -5 0 -6 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	E DI G 36 16 8 5 0 3 10 38 34 18 7 0 -6 -10 -13 -15 -15 -17 -19 -20 -22 -22 -25 -25 -30 -30 -35	VEL -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	S -20 160 140 72 38 22 8 -5 -14 -16 -13 -20 -23 -29 -34 -38 -39 -40 -25 -40 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	0 16 10 4 0 -2 -4 -7 -9 -10 -12 -13 -15 -17 -17 -18 -16 -16 -18 -20 -22 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	N -25 -25 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 -3 -5 -7 -7 -8 -10 -12 -12 -12 -12 -13 -12 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -16 -16 -17 -17 -17 -18 -18 -18	-20 -20 -22 -18 -16 -16 -20 -22 -20 -20 -18 -18 -16 -15 -14 -14 -14 -16 -20 -22 -23 -24 -24 -24 -20	-22 -23 -23 -16 -16 -15 -15 -18 -18 -20 -20 -22 -23 -20 -20 -18 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	VICE: A -20 -22 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -15 -15 -16 -14 -14 -16 -14 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	NTIN -12 -10 -10 -10 -8 -8 -11 -13 -15 -15 -10 -10 -8 -7 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -8 8 10 15 20 105 105 80	75 60 55 50 42 42 40 35 35 40 45 42 38 35 29 27 25 20 20 18 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 12 12 10 7 5 2 -3 -5 -7 -10 -12 -15 -15 -18 -21 -23 -25 -25 -24 -24 -24 -25 -30 -30 -30 -30	-35 -32 -30 -28 -28 -25 -27 -27 -30 -30 -30 -28 -26 -26 -23 -21 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	VIC. S -23 345 306 80 60 50 50 45 43 42 40 38 35 32 30 30 32 35 37 47 47 50 55 178 85	70 65 58 58 56 52 45 43 40 38 32 32 32 32 20 20 18 16 15 13 12 10 8 5 5 5 5 3 2	N -3 -7 -7 -7 -7 -7 -9 -10 -12 -12 -12 -13 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -13 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -10 -11 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-14 -14 -15 -15 -12 -13 -13 -15 -17 -20 -20 -21 -20 -21 -20 -21 -23 -24 -22 -22 -22 -22 -20 -21 -23 -24 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22

Star	ione:		Baci	no: l	BACC	CHIG	LIO	NE	m 20.			Giorno	Stazio	ne: B.				BACO MON				(m 1	5.06 s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ğ	G	F	M		M	G	L	A	S	0	N	D
113 130 220 160 135 115 114 110 115 104 80 60 52 70 94 65 97 87 65 97 87	28 30 40 43 40 37 46 44 40 32 30 40 25 35 38 30 40 25 37 40 25 37 40 20 15 12 38 38 38 38 38	95 140 100 87 78 85	100 80 60 72 54 50 40 30 42 12 8 5 14 17 9 3 65 143 174 125 100 85 92 48 20 17 8	62 70 50 52 46 33 22 10 72 37 32 12 7 -3 13 62 28 15 8 45 50 40 42 52 63 87 322	177 165 133 128 145 128 240		60 45 0 -10 -15 5 60 33 12 0 -5 -10 -7 0 45 38 23 5 -12 -3 45 142 100 65 15 -5 0 60 15 100 100 100 100 100 100 100 100 100	50 470 600 318 180 200 125 112 50 40 30 55 62 67 57 70 68 63 70 57 45 53 35 48 32 75 225 260 280	130 100 87 78 70 55 90 87 65 82 62 30 47 28 32 20 15 60 43 32 37 33 38 60 58 42 28 27 25	55 38 27 48 28 28 20 38 28 23 10 35 67 53 45 20 55 60 57 80 90 210 128 100 75 82 65	130 100 85 77 95 64 100 160 140 103 88 77 60 47 38 55 40 30 58 50 33 30 47 55 65 60 40 105 83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	58 58 242 230 97 50 86 51 52 31 72 51 69 65 69 174 80 95 74 129 78 74 64 44 63 54 65 54 173	73 67 58 46 60 48 19 58 35 34 32 34 30 24 39 31 40 27 37 30 18 54 32 34 24 24 29 24	28 122 134 95 66 149 85 80 51 44 41 42 37 53 58 23 19 14 -19 34 20 51 38 7 35 34 44 45	22 10 11 -3 44 22 16 5 27 20 18 47 34 30 31 24 17 18 138 280 145 84 67 46 69 68 126 131	43 78 46 46 56 48 44 34 46 54 38 31 25 28 37 27 26 40 31 27 26 116 569	140 148 304 385 226 154 110 93 103 88 62 72 66 53 52 51 49 38 27 29 30 21 35 19	32 34 20 274 135 77 52 46 44 28 40 25 31 38 22 38 24 30 36 40 43 48 31 21 38 44 39 35	14 38 24 13 26 21 14 -1 24 11 16 10 19 10 13 -10 -5 -11 46 157 80 25 44 31	38 554 764 610 268 312 180 117 129 100 101 68 78 62 56 55 43 44 37 54 43 47 30 30 51 59 372 418 525 232	138 110 83 83 61 63 61 56 48 44 46 40 41 43 32 42 39 34 37 33 36 28 45 37 29 35 36 34	31 39 38 31 45 38 32 38 36 32 37 18 25 32 71 43 88 112 94 238 208 99 66 83 193 101 312	156 89 66 59 48 53 42 54 121 73 49 50 54 45 42 37 39 38 30 34 33 38 39 31 30 56 101 50 49
50 7'	7	70 75 78	51	185 170 58	-17 96	-5 -10 37	23	133	32 45 53	64	75 67 73	30 31 Medie	93 58 86	37	25 28 49	80 55	252 151 68	124	39 25 47	40 41 23	183	50	76	36 54
1																	191.0			**				
	-					ınua :	_	_				· ·	-		_	_		-			ONTE			
Sta	zione:	TESI		ino:	BAC	CHI	GLIC		(m 14		<u> </u>	Giorno				PON	ino: TELO	BAC	СНІ	GLI	ENTA		1.44 s	
Sta		TESI		ino:	BAC	CHI	GLIC		(m 14	.00 s,	m.)		G	F	M	PON'	ino: TELO M	BAC NGO	cHI a BO	GLIO VOL	ENTA S	0	N	D
G 9 10 34 33 15 11 9 9 8 8 8 7 15 13 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	F 7 85 4 81 7 75 7 71 1 69 7 68 1 67 9 66 1 59 9 56 1 56 1 56 1 56 1 56 1 56 1 56 1 56 1	M 46 142 3 121 113 7 142 5 156 1 109 9 88 7 75 7 74 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70	NA a 81 76 70 64 59 52 50 49 55 53 51 48 44 61 209 284 61 209 61 62 92 7 174 139 7 101 10	ino: PONT 72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 52 50 49 47 49 50 51 89 94 103 91 84 80 92 124 364	BAC TE PH G 412 323 163 141 122 143 174 332 317 127 121 107 89 95 91 86 121 93 82 78 71 76 72 64 55 50 47 44 111 77	CHIC DAG L 44 109 88 82 250 223 102 91 76 72 70 69 70 64 62 60 61 60 59 55 78 75 77 77 71 101 94 81	GLIC NI 71 63 78 75 71 64 62 59 55 52 69 67 61 78 92 76 71 43 40 43 142 121 108 86 77 72 70 72	88 222 447 437 128 193 144 93 84 72 82 75 73 71 72 70 69 68 75 74 72 71 70 72 76 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	146 142 121 113 142 156 103 98 75 74 73 72 71 70 71 70 71 70 68 65 63 51 112 104 100 82 87 80	N 81 77 76 74 71 67 64 61 63 64 66 68 70 71 121 197 106 97 183 124 118 147 122 112 304	133- 122- 109- 101- 94- 75- 171- 179- 125- 107- 91- 76- 73- 69- 68- 69- 70- 68- 67- 68- 69- 67- 68- 69- 67- 68- 69- 67- 68- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69- 69	011019 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		102 104 80 82 78 87 90 110 80 70 82 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	110 80 180 100 105 220 120 100 150 110 0 0 100 0 110 0 0 110 0 0 110 0 110	PON' A 10 20 120 30 130 4 20 100 130 20 100 5 0 4 122 30 50 140 100 60 10 120 110 100 120	mo: TELO M 20 120 70 105 115 130 50 17 110 22 15 28 100 35 20 96 32 24 40 190 160 100 90 20 34 42 85 278	BAC NGO S 308 258 220 100 248 252 220 348 230 120 100 120 130 120 100 120 100 120 120 100 120 120 12	CHI a BO L 22 100 80 120 238 258 130 80 120 100 80 120 60 80 17 20 2 20 80 20 40 82 120 60 80 17 5 60 80 17 5 60 80	GLIC VOL 80 100 60 40 65 120 10 40 90 -10 150 80 120 150 80 120 150 80 120 150 80 120 140 80 140 140 80 140 140 140 140 140 140 140 14	S 1000 1800 1200 1200 1200 1200 1200 1200	O 120 80 62 110 70 20 18 120 22 25 120 40 22 22 110 25 30 140 82 80 35 120 6 6 6 6 6 6 6 6 6	N 50 -2 -6 7 60 -40 0 80 20 7 10 60 -10 60 -15 -4 2 80 20 12 84 30 160 110 100 42 50 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	D 240 104 82 40 40 80 60 56 40 124 36 20 30 10 15 20 84 2 -20 4 2 -18 30 80 26 58 90 58 60 62 86
G 9 10 34 33 15 11 9 9 8 8 7 15 13 12 12 12 12 12 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	F 7 85 4 81 7 75 7 71 1 69 7 68 1 69 60 1 59 1 58 1 59 1 58 1 59 1 58 1 59 1 58 1 59 1 58 1 59 1 59 1 59 1 59 1 59 1 59 1 59 1 59	M 46 142 3 121 113 142 5 156 1 109 98 7 75 7 74 0 73 7 75 7 74 0 73 7 71 6 70 7 71 6 70 7 71 6 70 7 71 6 70 7 71 6 70 7 71 6 72 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7 70 7	NA a 81 76 70 64 59 52 50 49 50 55 53 51 48 44 61 209 61 61 97 86 80 92 7 174 139 7 101 6	ino: PONT 72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 52 50 49 47 49 50 51 89 94 103 91 84 80 92 124 364 163 218	BAC TE PH G 412 323 163 141 122 143 174 332 317 127 121 107 89 95 91 86 121 76 72 64 55 50 47 44 111 77	CHIC DAG L 44 109 88 82 250 223 102 91 76 72 70 64 62 60 61 60 59 75 75 77 75 74 71 101 94 81 80 78	GLIC NI 71 63 78 75 71 64 62 59 55 52 69 67 61 78 92 76 71 65 47 43 40 43 142 121 108 86 77 72 70 72 82	88 222 447 437 128 193 144 93 84 72 82 75 73 71 72 70 69 68 75 74 72 71 70 72 76 87 212 300 375 158	146 142 121 113 142 156 103 98 75 74 73 72 71 70 71 70 71 70 71 70 68 65 63 51 112 104 100 82 87 87 86	N 81 77 76 74 71 67 64 61 60 64 66 68 70 71 121 197 106 97 183 124 118 147 122 304	133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 69 70 68 67 67 68 69 67 82 80 79 144 101 88 85	OLIOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 120 98 256 338 188 30 0 20 0 10 70 60 80 90 80 70 50 90 35 50 30 0 20 60 80 90 80 70 50 90 80 70 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	102 104 80 82 78 87 90 110 80 70 82 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	110 80 180 100 105 220 120 100 150 100 110 0 0 110 0 0 110 0 0 110 0 0 120 110 0 0 110 0 0 120 12	PON' A 10 20 120 30 130 4 20 100 130 20 100 5 0 4 122 30 50 140 100 60 10 120 120 110 120	mo: TELO M 20 120 70 105 115 130 50 17 110 22 15 28 100 35 20 96 32 24 40 190 160 100 90 20 34 42 85 278 250 140	BAC NGO S 308 258 220 100 248 252 220 348 230 120 100 120 130 120 100 120 100 120 120 100 120 120 12	CHI a BO 120 120 238 258 130 80 120 100 80 120 60 80 17 20 2 20 80 20 40 82 120 60 80 17 20 80 40 82 120 60 80 120 60 80 40 82 120 60 80 40 82 40 82 40 82 40 82 40 80 40 82 40 80 80 40 80 80 40 80 80 40 80 80 40 80 80 80 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	GLIC VOL 80 100 60 40 65 120 10 40 90 -10 15 30 18 18 10 80 -10 -20 80 120 110 80 120 120 130 140 150 160 170 180 180 180 180 180 180 180 18	S 100 180 408 496 280 120 100 120 50 120 80 120 80 120 120 80 120 80 120 120 80 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	O 120 80 62 110 70 20 18 120 22 25 120 40 25 30 140 82 80 35 120 50 -20 6 60 -16 -20 6 60 -10 -20 6 60 -10 -20 6 60 -10 -20 6 6 6 6 6 6 6 6 6	N 50 -2 -6 7 60 -40 0 80 20 7 10 60 -10 60 -15 -4 2 80 20 12 84 30 160 110 100 42 50 80 81 7	D 240 104 82 40 40 80 60 56 40 124 36 20 30 10 15 20 84 2 -20 4 2 -18 30 80 26 58 90 58 60 62 86

Bacino: BACCHIGLIONE Suscept CAN, PONTELINGO (n. 073 s. m.) Part Suscept CAN, PONTELINGO (n. 073 s. m.) Part Suscept CAN, PONTELINGO (n. 073 s. m.) Part Pa
10 12 10 12 10 12 10 12 10 10
C F M A M C L A S O N D
Stazione: GUA' a LONIGO
105 105 100 90 110 160 90 90 130 105 90 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1
105 105 100 90 110 160 90 90 130 105 90 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1
115 100 130 90 105 140 85 85 130 105 90 115 2 28 50 55 0 36 114 6 83 534 26 33 46 6 135 100 125 100 125 100
Media and 200 22 18
Media annua: 103

1			P.	cino:	ΔG	NO	GIL	Δ,				$\overline{}$				Ba	cino:	AG	NO ·	GU	A'			
Stazi	one:	FRAS							(m 1	7.28 s.	m.)	orno	Stazio	one:	GORZ	ONE						(m	5.41 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	-135	-236	-231	-155	225		-242	240	-160	-239	-50 -140	1 2	-200 -209	- 225 -232	-308 -297	-293 -295	-247 -264			-303 -305	-298 -268	-243 -276	-324 -325	- 162 -190
-197 -115	-170 -175	-235 - 55	-231 -234	-180 -200		244	-242 -243	265 240	-220	-240 -240	-175	3	-178	-243	-245	-300	-276	-70	-302	-302	-118 -148	-280 -293	-321 -324	-228 -252
-60	-180	-140 -175	-234 -235	-210 -218 -		244 230	-243 -244	44 -35		-239 -237	-180 -225	5	-48 -43	-254 -260	-239 -261	-302 -304	-280 -286	-122	291	-301	-250	-299	-326	-266
-140 -160	-190 -197	-120	-235	-220	-120	120	-241	-85	-236	-237	-220	6	-118 -168	-264 -269	-215 -230	-306 -303	-282 -287			-299 -302	-280 -282	-301 -302	-316 -319	-274 -266
-180 -195	-205 -210	-150 -180	-236 -236	-222 - -225 -		-200 -225	-243 -244	-160 200		-238 -238	-244 -100	8	-202	275	-240	304	-278	-78	274	-303	-292 -303	-298 -308	-323 -323	-252 -233
-205	-218	-210 -215	-236 -230	-225 -226		-230 -230	-245 -245	-225 -230	-237 -236	-239 -239	-70 -145	9 10	-220 -229	-275 -280	-257 -258	-303 -292	-285 -286	-16	-289 -295	-301	-310	-310	-323	-228
-210 -215	-220 -222	-220	-225	_227 ·	-115	-232	-246	-230	-235	-238	-175	11 12	-240 -247	-285 -285	-275 -277	-295 -297	-286 -290	-63 -122	-298 -303	-304 -302	-312 -316	-313 -314	-319 -320	-237 -254
-218 -220	-225 -227	-225 -220	-228 -230			-235 -237	-246 -247	-233 -235	-234 -234	-248 -247	-200 -215	13	-257	-287	-284	-294	-294	-171	-314	-306	-320	-316	-318	-267 -272
-220	-228	-222	-231	-231	-175 -180	-238	-247 -246	-235 -226	-235 -236	-247 -247	-220 -225	14 15	-260 -238	-287 -288	-286 -288	-290 -288	-304 -307			-301 -300	-325 -321	317 311	-320 -321	-279
-215 -50	-230 -230	-225 -227	-232 -233	-234	-185	-240	-245	-238	-236	-248	-228	16 17	-104	-292 -296	-288 -289	-298 -296	-311 -314		-305 -300	-292 -288	-322 -324	-320 -319	-322 -321	-283 -287
-60 -75	-230 -232	-227 -228	-234 -234	-235 -237	-200 -205	-240 -241	-245 -247	-240 -240	-237 -237	-248 -247	-228 -229	18	-113 -146	-294	-286	-298	-312	-266	-297	-294	-324	-320	-320	-288
-115	-215	-229	-235	-238	-215	-241	-247 -248	-241 -241	-238 -238	-247 -235	-228 -229	19 20	-134 14	-296 -296	-289 -292	-300 -300	-303 -308	-276 -280	-295 -289	-292 -294	-326 -329	-321 -324	-310 -306	-291 -295
_80 _150	-220 -225	-230 -231	-235 90	-239 -239	-220 -225	-241 -238	-248	-241	-239	-205	-230	21	3	-293	-293	-184	-313	-289 -296	-292 -286	-297 -297	-331 -332	-325 -319	-274 -248	-293 -297
-177 -180	-228 -230	-232 -232	-50 -80	-237 -235	-230 -235	-235 -236	-247 -246	-242 -242	-239 -239	-120 -60	-230 -231	22 23	-68 -143	-299 -298	-296 -296	-148 -191	-305 -301	-303	-283	-297	-330	-324	-241	294
-196	-232	-95	-125	-234	-237	-237	-220	-242	-238 -238	-50 -138	-231 -230	24 25	-187 -210	-301 -301	-280 -240	-212 -243	-304 -310	-306 -308	-288 -290	-283 - 260	-332 -336	-324 -325		-295 -292
-205 -212	-235 -235	-170 -185	-145 -160	-234 -235	-240 -242	-238 -239	-215 -230	-243 -240	-237	-170	-230	26	-230	-302	-264	-258	-304	-312 -314	-292 -293	-272 -291	-332 -322	-320 -324		-291 -289
-220	-236	-200 -215	-170 -90	-235 -180	-242 -243	-239 -240	-235 -240	-140 0	-237 -238	-185 -50	-229 -175	27 28	-239 -248	-305 -307	-278 -287	-265 -253	-291 -289	-314	-299	-300	-256	-322	-228	-282
-220 10		-225	-70	244	-243	-240	-243	70	-237	-140 80	-215 -218	29 30	-257 -285		-294 -291	-229 -228	_69	-308 -301	–298 –296	-306 -308	-157 -189	-324 -320		-241 -264
-80 -125		-230 -230	-125	15 -70	-244	-240 -242	-245 -245	-100	-237 -238		-216 -220		-211		-295		-117			-305		-322		-266
	_	200	196	105	-150	233	242	_153	_232	_196	-198	Medie	175	-282	275	272	-271	-191	291	297	-289	-311	_290	-265
-157	-215	-200	-100		1	ı	-	100							1		1	 Iia an	1	1	1	I	I	1
L_				Med	lia an	nua:	-196										19160	на ап	nua:	-201				
																_	_		~**	0.11				
				acino							,	rno			COR		acino				J A '	(1.18	s m.)
Sta	zione:	GOR			GLIO			ARA		T	s. m.)	Giorno		_	T	ZONE	a M	OTT				-`-		s. m.)
Sta	F	M	ZONE	a TA	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ANG	GUILI	ARA	0	N	D		G	F	M	ZONE	a M	G	L	RA A	s	Ţo	N	D
G -226	F -231	M -334	ZONE A -313	a TA M -263	GLIO G -43		GUILI	ARA S ⊢330	0	N -338 -335	-205 -201	1 2		F -26 -33	-51 -39	ZONE A -76 -72	a M M -51 -54	G 6 19	L -51 -58	RA A »	S	0 -24 -43	N 4 -49 3 -71	D -23 -38
-226 -227 -211	F -231 -243 -264	-334 -312 -265	A -313 -332 -337	a TA M -263 -281 -308	GLIO G -43 -15 -79	ANO L -332 -334 -337	-341 -340 -341	S -330 -285 -124	-243 -305 -311	-338 -335 -328	-205 -201 -239	1 2 3	-36 -28 -6	-26 -33 -35	-51 -39 -28	ZONE -76 -72 -61	a M M -51	G G	L -51	RA A »	S	O -24 -45 -55	N 4 -49 3 -71 8 -74 3 -78	-23 -38 -41 -63
G -226 -227	F -231 -243 -264 -296	-334 -312 -265 -260	-313 -332 -337 -339	a TA -263 -281 -308 -319 -315	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87	ANO L -332 -334 -337 -331 -295	-341 -340 -341 -343 -341	-330 -285 -124 -143 -248	-243 -305 -311 -320 -326	N -338 -335 -328 -330 -328	205 -201 -239 -263 -269	1 2 3 4 5	-36 -28 -6 13	-26 -33 -35 -34 -47	-51 -39 -28 -34	ZONE -76 -72 -61 -62 -73	a M M -51 -54 -53 -64 -66	G 6 19 -4 -32 -25	L -51 -58 -59 -61 -71	A N	S	O -24 -45 -55 -55 -61	N 4 -49 3 -71 8 -74 3 -78 1 -59	D -23 -38 -41 -63 -71
-226 -227 -211 -64 -59	F -231 -243 -264 -296 -305 -311	-334 -312 -265 -260 -265 -255	A -313 -332 -337 -339 -343 -345	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88	ANO -332 -334 -337 -331 -295 -213	341 -343 -343 -341 -341	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276	-243 -305 -311 -320 -326 -324	N -338 -335 -328 -328 -328	-205 -201 -239 -263 -269 -282	1 2 3 4 5 6 7	-36 -28 -6	-26 -33 -35 -34 -47 -65 -81	-51 -39 -28 -34 -4 -14 -34	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95	6 19 -4 -32 -25 -51 -34	L -51 -58 -59 -61 -71 -54 -52	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S	O -24 -45 -56 -53 -63 -63	N 4 -49 3 -71 8 -74 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -227	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -332	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65	ANO L -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294	-341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -331	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323	-243 -305 -311 -320 -326 -324 -320 -306	N -338 -335 -328 -330 -328 -313 -307	205 -201 -239 -263 -269 -282 -282 -278	1 2 3 4 5 6 7 8	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43	-26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91	-51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98	6 19 -4 -32 -25 -51	L -51 -58 -59 -61 -71 -54	A N	S	O -24 -45 -56 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -35	N 4 -49 3 -71 8 -74 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 3 -324 7 -332 -323	M -334 -312 -265 -265 -265 -243 -264 -305	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -343 -329 -324	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323	341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -331 -338 -357	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302	O -243 -305 -311 -320 -324 -320 -306 -312 -316	N -338 -335 -328 -330 -328 -313 -307 -309 -302 -302	205 -201 -239 -263 -269 -282 -282 -278 -275 -268	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89	-26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64	-51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99	6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29	L L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S	O -24 -45 -56 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -35	N 4 -49 3 -71 8 -74 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 3 -16	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -227 -249 -260 -275	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -332 -332 -306 -336	M -334 -312 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -295 -290	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -345 -345 -329 -324 -325	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317 -321	GLIO G-43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319	341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -331 -338 -357 -350	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -328	-243 -305 -311 -320 -326 -324 -320 -306 -312 -316 -328	N -338 -335 -328 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -309 -311 -313	205 -201 -239 -263 -269 -282 -282 -278 -275 -268 -255 -282	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63	-51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82	a M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 5 -14	L -51 -58 -59 -61 -71 -54 -52 -53 -71 -72 -68 -46	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S -33	0 -24 -45 -55 -65 -65 -65 -45 -30 -30 -30 -10 -11	N 4 -49 3 -71 8 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 3 -16 7 -11	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -227 -249 -260 -275 -281 -305	F -231 -243 -264 -296 -305 -311 -324 7 -332 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -290 -305	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317 -321 -323 -321	GLIO -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -328 -330 -337	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -334 -337 -357 -350 -341 -340	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -329	-243 -305 -311 -320 -326 -324 -320 -306 -312 -316 -328 -305 -317	N -338 -335 -328 -330 -328 -313 -307 -309 -313 -313 -307 -309	205 -201 -239 -263 -269 -282 -282 -278 -275 -268 -255 -282 -295	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71	-51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73	a M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -104 -94	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 5 -14 -32	L -51 -58 -59 -61 -71 -54 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S	0 -24 -45 -55 -65 -65 -65 -65 -45 -30 -30 -30 -10 -10 -10 -10 -10 -2	N 4 -49 3 -71 3 -78 3 -78 3 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 4 -12 4 -23	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -227 -249 -266 -273 -283	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -332 -336 -336 -336 -336 -336 -336	M -334 -312 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -295 -320 -315	A -313 -332 -337 -343 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317 -321 -323 -321 -335 -337	GLIO -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -330 -337 -334 -333	-341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -331 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -335	ARA -3300 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -326 -340	-243 -305 -311 -320 -324 -320 -306 -312 -316 -328 -317 -329 -331	N = 338 -335 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -302 -311 -313 -309 -318 -325	205 -201 -239 -263 -269 -282 -278 -275 -275 -268 -255 -295 -302 -305	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95 -72 -26	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -63 -71 -63 -46	-51 -39 -28 -34 -14 -14 -64 -76 -97 -109	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -73 -52 -53	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -73 -54	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 5 -14 -32 -38 -51	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -52 -55 -55 -55	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S -33 x x x x x x x x x	0 -24 -45 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -15 -1	N 4 -49 3 -71 8 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 3 -16 1 -12 4 -23 3 -49	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -81
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -260 -273 -306 -255 -119	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -332 -323 -306 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33	M -334 -312 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -295 -305 -315 -300 -315	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -343 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317 -321 -323 -321 -335 -337 -342	GLIO -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -328 -330 -337 -334 -333	341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -331 -338 -357 -350 -340 -339 -335 -327	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -341 -344	-243 -305 -311 -320 -324 -320 -306 -312 -316 -328 -305 -317 -329 -331 -339	N = 338 -335 -328 -328 -313 -307 2 -309 5 -302 3 -311 5 -313 7 -309 9 -318 1 -325 9 -325	205 -201 -239 -263 -269 -282 -278 -275 -268 -255 -282 -295 -302 -305 -312	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95 -72 -26 -11	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -46 -42 -47	-51 -39 -28 -34 -14 -34 -64 -76 -97 -109	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -48 -47	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -73 -54 -51 -54	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -32 -38 -51 -49 -52	ACUO L -51 -58 -59 -61 -71 -54 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -52 -55 -62 -58	RA	S -33 x x x x x x x x x	0 -24 -45 -55 -65 -65 -65 -65 -45 -30 -30 -11 -11 -12 -20 -45 -45 -45 -56 -5	N 4 -49 3 -71 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 3 -16 7 -11 4 -23 3 -45 7 -66	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -61 -73 -68
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -266 -273 -306 -253 -119 -116	F -243 -243 -244 -296 -305 -311 -324 -332 -306 -334 -316 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	M -334 -312 -265 -266 -265 -255 -243 -264 -305 -395 -390 -316 -316 -316 -316 -305	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -343 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -321 -323 -321 -323 -321 -337 -342 -344 -347	GLIO -43 -15 -79 -85 -87 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -328 -330 -337 -334 -333 -337 -335 -335	341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -331 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -335 -327 -330 -338	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -346 -346 -346 -346	O -243 -305 -311 -320 -324 -326 -316 -328 -305 -317 -329 -331 -339 -346 -346 -346	N -338 -335 -328 -330 -328 -313 -307 -309 -311 -325 -325 -311 -325 -325 -311 -325 -325 -311 -325 -325 -311 -307 -311 -325 -325 -311 -325 -325 -311 -307	205 -201 -239 -263 -269 -282 -278 -275 -268 -255 -282 -295 -302 -305 -312 -312 -313	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -72 -26 -11 -7 -7	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -41	M -51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -48 -47 -63	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -54 -51 -54 -53	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 -52 -38 -51 -49 -52 -71	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -55 -62 -58 -55 -5	RA	S -33 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	0 -24 -45 -56 -65 -65 -65 -45 -36 -11 -11 -11 -12 -2 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	N 4 -49 3 -71 8 -78 1 -59 3 -57 3 -49 4 -31 3 -10 4 -11 4 -23 3 -48 8 -50 7 -66 1 -66 4 -66	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -68 -62 -62 -58
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -260 -273 -303 -304 -251 -119	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -323 -306 -334 -316 -326 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -395 -395 -315 -300 -318 -310 -318 -312	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -343 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319 -303	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -327 -321 -323 -321 -335 -337 -342 -344 -347 -333	GLIO -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -315	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -328 -330 -337 -334 -335 -335 -335 -335 -332	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -339 -335 -327 -330 -338 -336 -336 -336 -336	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -328 -326 -329 -346 -346 -346 -346 -346 -346	-243 -305 -311 -320 -326 -324 -320 -306 -312 -316 -329 -331 -339 -340 5 -338 5 -338 6 -338 6 -338 6 -338 7	N -338 -335 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -325 -317 -309 -318 -325	D -205 -201 -239 -263 -269 -282 -282 -275 -275 -268 -255 -295 -302 -312 -312 -313 -317 -318	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95 -72 -26 -11 -7 -13 31	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -63 -41 -63 -59	M -51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -48 -47 -63 2 -51 -52	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -104 -73 -54 -51 -54 -53 -62 -54	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 5 -14 -32 -38 -51 -49 -71 -74 -91	L -51 -58 -59 -61 -71 -72 -68 -46 -51 -52 -58 -55 -61 -72 -72 -68 -51 -72 -58 -55 -61 -72 -7	RA A D D D D D D D D D D D D	S -33 x x x x x x x x x	0 -24 -45 -55 -61 -63 -43 -3 -11 -11 -11 -12 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -6 -6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	N 4 -49 3 -71 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49 4 -31 3 -10 4 -11 4 -23 3 -45 7 -66 1 -66 1 -66 1 -66	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -61 -73 -68 -62 -56
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -260 -273 -300 -251 -116 -166 -166 -1	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -305 -316 -310 -318 -305 -312 -316 -326	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319 -303 -284 -145	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317 -321 -323 -321 -335 -337 -342 -344 -347 -343 -341 -345	GLIO -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -306 -315 -322	AN(-332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -328 -337 -334 -335 -335 -335 -335 -332 -332 -332	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -337 -350 -341 -340 -339 -335 -336 -336 -336 -336 -336	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -326 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -34	-243 -305 -311 -320 -324 -320 -306 -312 -316 -328 -317 -329 -331 -339 -340 -338 -338 -338 -338 -338 -338 -338 -33	N = 338 -335 -328 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325	205 -201 -239 -263 -269 -282 -278 -275 -268 -255 -268 -255 -302 -302 -312 -312 -312 -313 -317 -318 -316	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95 -72 -26 -11 -7 -13 31	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -41 -63 -59 -88 -106	M -51 -39 -28 -34 -14 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -54 -47 -63 -51 -63 -52 -51 -63 -52 -51 -63 -52 -51 -63 -52 -53 -52 -53 -53 -53 -63 -63 -63	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -54 -53 -62 -54 -53 -62 -54 -86	GTT/ G 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 5 -14 -32 -38 -51 -49 -52 -71 -74 -91 -92 -109	L -51 -58 -59 -61 -71 -54 -52 -68 -46 -51 -52 -55 -62 -55 -61 -72 -71 -81 -81	RA A D D D D D D D D D D D D	S -33 x x x x x x x x x	0 -24 -45 -55 -65 -65 -45 -36 -11 -11 -11 -12 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -6 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	N 4 -49 3 -71 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 3 -16 4 -23 3 -45 6 -66 7 -66 1 -66 5 -26 2 -1	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -42 -42 -43 -61 -73 -61 -62 -58 -62 -58 -56 -56 -47 -11 -11
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -260 -273 -300 -253 -119 -16 -16 -16 -16	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -332 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -320 -315 -300 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319 -384 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -321 -323 -321 -335 -341 -345 -347 -345 -347 -345 -347 -320	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -315 -322 -329 -336	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -337 -334 -333 -337 -335 -332 -332 -332 -332 -332 -332 -332	341 -341 -340 -341 -343 -341 -334 -331 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -335 -327 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -326 -326 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -34	O	N -338 -335 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -311 -325 -325 -311 -297 -295 -295 -295 -244	205 -201 -239 -263 -269 -282 -278 -275 -268 -275 -268 -255 -302 -305 -312 -312 -312 -313 -316 -316 -318 7 -319	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95 -72 -26 -11 -7 -13 31 28 21	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -41 -63 -59 -104 -103	M -51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x x -65 -65 -65 -66 -76 -61 -61 -61 -78 -78 -78	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -48 -47 -63 -51 -63 -51 -63 -61 -71	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -54 -51 -54 -53 -62 -54 -54 -53 -62 -54 -54 -53 -64 -95 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -97 -98 -98 -97 -98 -97 -98 -98 -97 -98 -98 -97 -98 -98 -98 -97 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	GTT/ G 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 5 -14 -32 -38 -51 -49 -52 -71 -74 -91 -92 -109 -102	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -46 -51 -52 -55 -62 -72 -71 -81 -79 -79	RA	S -33 x x x x x x x x x	0 -24 -45 -53 -61 -63 -63 -33 -34 -11 -11 -11 -12 -2 -4 -4 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	N 4 -49 3 -71 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 3 -10 1 -12 4 -23 3 -41 6 -60 1 -60 1 -60 2 -1 6 2 -1 6 2 -1 6 2 -1 6 1 1	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -260 -273 -300 -253 -119 -16 -16 -16 -16	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -332 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	M -334 -312 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -320 -315 -300 -316 -316 -323 1 -316 2 -316 -323 1 -316 2 -316	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319 -303 -284 -145 -167 -226 -244	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317 -321 -323 -321 -335 -341 -345 -347 -345 -347 -320 -325 -338	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -306 -315 -322 -329 -336 -338	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -334 -333 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -334 -331 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -335 -327 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -337 -350 -341 -340 -341 -340 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -341 -340 -341 -340 -341 -341 -341 -341 -340 -341 -340 -341 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -34	O	N = 338 -335 -328 -328 -313 -307 -309 -302 -311 -313 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -295 -2	D -205 -201 -239 -263 -269 -282 -275 -268 -275 -268 -255 -302 -305 -312 -312 -313 -317 -318 -316 -318 -319 -316	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G -36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -702 -26 -11 -7 -13 31 28 21 -5 -34 -58 -66	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -41 -63 -59 -106 -106 -106 -106	M -51 -39 -28 -34 -44 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x x -65 -65 -61 -61 -61 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -53 -53 -48 -47 -63 -51 -63 -71 -63 -71 -65 -71 -65 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -54 -51 -54 -53 -62 -54 -43 -86 -104 -106 -104	GTT/ G 199 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 -52 -71 -74 -91 -92 -109 -93 -93	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -55 -62 -58 -55 -61 -72 -71 -81 -79 -83 -5	RA A	S -33 x x x x x x x x x x x x	0 -24 -45 -53 -65 -65 -45 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	N 4 -49 3 -71 3 -78 1 -59 3 -57 3 -49 7 -34 4 -31 3 -16 1 -14 7 -11 4 -23 8 -56 7 -66 1 -66	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -61 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -266 -273 -306 -253 -119 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	F -243 -243 -244 -296 -305 -311 -324 -320 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -305 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319 -314 -326 -327 -320 -328 -327 -320 -328 -327 -320 -328	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -327 -321 -323 -321 -323 -321 -342 -344 -347 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	GLIO -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -306 -315 -322 -329 -336 -338 -338	ANG -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -336 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -341 -338 -357 -350 -341 -340 -340 -340 -340 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -34	O -243 -305 -311 -320 -326 -324 -320 -306 -312 -316 -328 -305 -317 -329 -331 -339 -340 -320 -315 -329 -315 -329 -317 -329 -317 -329 -317 -329 -317 -329 -317 -329 -317 -329 -317 -338	N -338 -335 -328 -330 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -325 -311 -313 -325 -325 -311 -325 -325 -325 -317 -297 -293 -294 -247 -215 -244	D -205 -201 -239 -263 -269 -282 -275 -268 -275 -268 -255 -302 -305 -312 -312 -312 -313 -317 -318 -316 -318 -316 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95 -72 -26 -11 -7 -13 31 28 -34 -58 -66 -65 -65	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -41 -63 -59 -106 -103 -96 -106 -103 -71 -71 -71	M -51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -48 -47 -63 -51 -52 -48 -47 -63 -51 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -75 -75	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -104 -73 -54 -51 -54 -51 -54 -51 -54 -106 -10	GTT/ G 199 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 5 -14 -32 -38 -51 -49 -52 -71 -74 -91 -92 -102 -99 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -72 -58 -55 -61 -72 -81 -79 -83 -53 -54 -55 -54 -55 -55 -54 -55 -55 -54 -55 -55 -54 -55 -5	RA A D D D D D D D D D	S -33 x x x x x x x x x x x x	0 -24 -45 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -11 -11 -12 -14 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	N 4 -49 3 -71 3 -78 3 -78 3 -8 1 -59 3 -10 4 -31 3 -10 4 -23 3 -49 4 -31 4 -23 5 -60 1 -60 4 -60 1 -60 2 -1 6 1 -60 1 -60	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -61 -73 -68 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -266 -273 -306 -253 -116 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -1	F -243 -243 -244 -296 -305 -311 -324 -323 -306 -336 -336 -336 -336 -336 -34 -316 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -305 -316 -305 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319 -226 -244 -273 -293 -275	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -321 -323 -321 -323 -321 -335 -342 -344 -347 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -306 -315 -322 -329 -336 -338 -337 -339	ANG L -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -328 -330 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -341 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -335 -327 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -347 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -326 -326 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -34	O -243 -305 -311 -320 -326 -324 -320 -306 -312 -316 -328 -305 -317 -329 -331 -339 -340 -322 -331 -339 -340 -322 -331 -339 -340 -322 -331 -339 -340 -332 -333 -333 -333 -333	N -338 -335 -328 -336 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -325 -325 -295 -295 -295 -245 -245 -265 -245 -245 -265 -245 -245 -265 -245	D -205 -201 -239 -263 -269 -282 -275 -268 -275 -268 -255 -302 -305 -312 -312 -312 -313 -314 -314 -314 -314 -314 -305	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -103 -95 -72 -26 -11 -7 -13 31 28 21 -5 -66 -63 -53 -55	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -47 -63 -70 -103 -90 -104 -103 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	M -51 -39 -28 -34 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -48 -47 -63 -51 -52 -49 -61 -79 -81 -61 -79 -81 -61 -79 -81 -61 -58	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -104 -51 -54 -53 -62 -54 -106	GTT/ G 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 5 -14 -32 -38 -51 -49 -52 -71 -74 -91 -92 -109 -102 -93 -93 -94 -95 -95 -96 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -72 -58 -55 -61 -72 -71 -81 -79 -83 -53 -54 -55 -52 -41 -55 -52 -41	RA A	S -33 x x x x x x x x x x x x	0 -24 -45 -56 -61 -63 -45 -45 -7 -64 -55 -64 -55 -64 -55 -64 -55 -64 -55 -64 -65 -64 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	N 4 -49 3 -71 3 -78 3 -78 3 -59 3 -49 7 -34 4 -31 3 -49 7 -11 4 -23 3 -49 7 -60 4 -60 5 -20 2 -1 3 -1 4 -60 5 -20 1 -60 1	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -42 -43 -61 -73 -61 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -266 -273 -306 -253 -116 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -1	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -34 -316 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -264 -305 -305 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -323 -317 -314 -326 -319 -314 -326 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -327 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -317 -321 -323 -321 -335 -344 -347 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -347 -349 -349 -349 -349 -349 -349 -349 -349	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -306 -315 -322 -329 -336 -338 -337 -339 -339	AN(-332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -33	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -344 -331 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -335 -327 -330 -338 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -328 -326 -329 -336 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346	O	N = 338 -338 -328 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -311 -325 -325 -311 -325 -32	D -205 -201 -239 -263 -269 -282 -282 -275 -275 -268 -255 -295 -305 -312 -312 -312 -313 -317 -318 -316 -318 -316 -318 -316 -318 -316 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G -366 -28 -66 133 44 -111 -411 -43 -711 -89 -95 -103 -95 -72 -26 -111 -7 -13 31 28 21 -5 -34 -58 -66 -63 -53 -51 -20 -21	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -41 -63 -59 -104 -103 -70 3 -70 3 -70 3 -70 3 -70 3 -70 3 -70 3 -70 5 -60	M -51 -39 -28 -34 -44 -14 -34 -64 -76 -97 -109 -83 -76 -61 -61 -61 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -54 -47 -63 -51 -63 -51 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -104 -54 -53 -62 -54 -33 -62 -104 -105 -104 -105 -	GTT/ G 19 -4 -32 -25 -51 -34 -29 -19 19 5 -14 -32 -38 -51 -74 -91 -92 -109 -102 -93 -93 -94 -95 -102 -95 -103 -95 -104 -95 -105 -95 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -10	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -55 -61 -72 -55 -61 -72 -71 -81 -79 -83 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -52 -41 -39 -3	RA A D D D D D D D D D D D D	S -33 x x x x -56 -56 -56 -46 -46 -46 -46 -20 -11 51 22 -12	0 -24 -45 -56 -65 -65 -65 -45 -7 -10 -11 -11 -12 -13 -14 -56 -56 -56 -56 -56 -66 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -4	N 4 -49 3 -71 3 -78 3 -78 3 -59 3 -49 7 -34 4 -31 3 -49 4 -23 3 -49 4 -66 1 -66 1 -66 1 -66 2 -1 3 -2 3 -4 3 -4 4 -2 3 -4 4 -66 1 -66 1 -66 1 -66 1 -66 1 -66 1 -67 -2 2 -1 3 -5 3 -5 3 -5 3 -5 3 -5 3 -5 3 -6 4 -6 1	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -42 -42 -43 -61 -73 -68 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -58 -62 -73 -28 -37 -31 -37 -33 -26 -32 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -28 -37 -37 -37 -38 -38 -39 -31 -37
-226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -266 -273 -306 -253 -116 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -1	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	M -334 -312 -265 -266 -265 -255 -243 -264 -305 -305 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -328 -317 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -326 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -327 -321 -323 -321 -335 -347 -342 -347 -347 -320 -325 -337 -342 -347 -345 -347 -320 -325 -337 -342 -347 -320 -325 -338 -341 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -306 -315 -322 -329 -336 -338 -337 -339 -339	AN(-332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -33	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -341 -338 -357 -350 -341 -340 -339 -335 -327 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -337 -330 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340 -341 -340	ARA -330 -285 -124 -143 -248 -276 -310 -323 -337 -302 -328 -326 -329 -336 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346	O -243 -305 -311 -320 -326 -324 -320 -306 -312 -316 -328 -305 -317 -329 -331 -339 -340 -322 -331 -332 -332 -332 -332 -332 -333 -332 -333 -332 -333 -332 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333 -333	N = 338 -338 -328 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -311 -325 -325 -311 -325 -32	D -205 -201 -239 -263 -269 -282 -275 -268 -275 -268 -255 -305 -312 -312 -312 -313 -317 -318 -316 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -315 -316 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G -36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -72 -26 -11 -7 -13 31 28 21 -5 -34 -58 -66 -63 -53 -51 -20 -23	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -41 -63 -59 -86 -106 -103 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	M -51 -39 -28 -34 -44 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x -65 -65 -61 -61 -78 -78 -78 -78 -100 -100 -90 -77	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -53 -53 -48 -47 -63 -51 -52 -51 -61 -79 -61 -79 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -54 -51 -54 -53 -62 -54 -53 -86 -104 -106 -104 -105 -88 -67 -73 -86 -104 -105 -105 -10	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -32 -38 -51 -49 -102 -109 -102 -99 -93 -96 -96 -96 -96 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -72 -58 -55 -61 -72 -71 -81 -79 -83 -53 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -41 -39 -39 -41 -39 -3	RA A	S -33 x x x x x x x x x x x x	0 -24 -45 -53 -61 -63 -63 -63 -7 -11 -11 -12 -13 -14 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	N 4 -49 3 -71 3 -78 3 -78 3 -78 3 -8 4 -31 3 -16 4 -23 3 -48 5 -66 4 -66 1 -66 1 -66 1 -66 1 -67 2 -1 3 -1 4 -23 3 -5 7 -68 1 -66 1 -	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -68 -62 -58 -68 -56 -47 -11 -3 -3 -26 -32 -37 -31 -3 -44 -73 -42
G -226 -227 -211 -64 -59 -144 -203 -223 -249 -260 -273 -283 -300 -253 -110 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -8 -13 -19 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -22	F -243 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	M -334 -312 -265 -265 -265 -255 -243 -305 -305 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -313 -332 -337 -339 -343 -345 -345 -345 -329 -324 -325 -327 -320 -328 -317 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -319 -314 -326 -326 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	a TA -263 -281 -308 -319 -315 -318 -324 -316 -318 -327 -321 -323 -321 -323 -321 -335 -341 -347 -347 -320 -325 -341 -345 -347 -320 -325 -341 -347 -320 -325 -341 -347 -347	GLIO G -43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -12 -80 -132 -186 -230 -264 -272 -287 -304 -306 -315 -322 -329 -336 -338 -337 -339 -339 -339	AN(-332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -336 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -336 -336 -336 -336 -337 -335 -335 -335 -336 -336 -336 -337 -337 -335 -335 -335 -336 -336 -336 -337 -337 -337 -335 -335 -335 -336 -337 -336 -337 -	GUILI -341 -340 -341 -343 -341 -341 -343 -357 -350 -341 -340 -339 -357 -350 -341 -340 -339 -357 -360 -341 -340 -325 -325 -327 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -347 -348 -348 -349	ARA S	O	N = 338 -338 -328 -328 -328 -313 -307 -309 -318 -325 -318 -325 -318 -325 -325 -311 -325 -325 -325 -325 -311 -325 -32	D -205 -201 -239 -263 -269 -282 -282 -275 -275 -268 -255 -295 -305 -312 -312 -312 -313 -317 -318 -316 -318 -316 -318 -316 -318 -316 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G -36 -28 -6 13 4 -11 -41 -43 -71 -89 -95 -72 -26 -11 -7 -13 31 28 21 -5 -34 -58 -66 -63 -53 -51 -20 -23	F -26 -33 -35 -34 -47 -65 -81 -91 -82 -64 -86 -63 -71 -63 -40 -42 -47 -41 -63 -59 -86 -106 -103 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	M -51 -39 -28 -34 -44 -34 -64 -76 -97 -109 x x x x x -65 -65 -61 -61 -78 -78 -78 -78 -100 -100 -90 -77	ZONE -76 -72 -61 -62 -73 -78 -97 -105 -94 -97 -91 -82 -73 -52 -53 -54 -47 -63 -51 -63 -51 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -63 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	a M M -51 -54 -53 -64 -66 -91 -95 -98 -97 -99 -97 -104 -54 -51 -54 -53 -62 -54 -53 -86 -104 -106 -104 -105 -88 -67 -73 -86 -104 -105 -105 -10	G 6 19 -4 -32 -25 -51 -34 -32 -38 -51 -49 -102 -109 -102 -99 -93 -96 -96 -96 -96 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51	L -51 -58 -59 -61 -71 -52 -53 -71 -72 -68 -46 -51 -72 -58 -55 -61 -72 -71 -81 -79 -83 -53 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -54 -55 -41 -39 -39 -41 -39 -3	RA A	S -33 x x x x x x x x x x x x	0 -24 -45 -56 -65 -65 -65 -45 -7 -10 -11 -11 -12 -13 -14 -56 -56 -56 -56 -56 -66 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -4	N 4 -49 3 -71 3 -78 3 -78 3 -78 3 -8 4 -31 3 -16 4 -23 3 -48 5 -66 4 -66 1 -66 1 -66 1 -66 1 -67 2 -1 3 -1 4 -23 3 -5 7 -68 1 -66 1 -	D -23 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -26 -42 -43 -61 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -68 -62 -73 -73 -26 -32 -37 -31 -31 -31 -31 -32 -33 -41 -73 -42

								_			(cm).												Ann	o 196
Staz	ione :	ADI		acino GLOI			ADI		(m 9	11.00	s. m.)	Giorno	Sta	zione:	ADI	B GE a	LASA			AD		(m. 8	61.98	s. m.)
G	F	M	A	M	C	L	A	S	0	N	D	- <u>'</u> 3	G	$\overline{}$		[A	7	-		$\overline{}$			_	
36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 34 34 34 34	34 34 34 34 33	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 30 30 30 30 30 30 30 31 31 32 34 37 37 39 40 42 63 70 65 61 54 54 70 75	65 62 60 60 60 59 59 59 60 63 64 66 66 68 73 78 80 82 83 86 90 100 100	110 109 105 100 100 98 96 95 90 85 80 77 77 77 79 80 80 80 80 80 80 80 80	90 95 98 98 95 94 93 87 70 70 70 70 68 68 65 70 82 78 75 70 68 68 75 70 68 75 70 68 75 70 68 75 70 68 75 70 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	83 100 100 98 91 87 85 90 93 93 88 87 77 75 70 68 68 67 67 67 67 72 83	80 78 77 75 75 72 70 70 68 68 67 67 67 66 63 62 61 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 59 59 58 57 57 57 57 57	57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 57 57 56 51 50 48 45 40 40 39 38 37 36 35 35 35 35 35	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	150 152 150 149 148 150 151 152 150 148 145 146 144 151 151 152 154 153 150 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147	2 142 0 146 0 141 3 143 0 145 1 145 1 147 1 150 1 149 1 147 1 143 1 140 1 142 1 140 1 142 1 140 1 141	2 141 140 140 142 3 142 3 143 5 145 144 142 143 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	144 143 150 147 149 150 147 150 152 151 150 152 149 150 151 148 147 149 150 154 153 155 157 158 156	128 130 132 129 85 90 69	164 165 170 169 168	170 172 170 169 167 171 170 178 172 173 171 168 170 172 174 170 172 174	179 180 179 175 176 173 170 169 168 170 172	167 170 172 169	159 160 162 164 159 156 158 159 160 158	163 159 162 158 160 161 159 157 158 157 155 160	155 157 154 160 158 160 157 155 150 148 153 149 150 152 150 154
30	31	28 31	28	73 68 46	72	83 83 87	77	80	67	57	35 35 47	30 31 Medie	145 140 149	-	150 149 146	158	1	172	188 190 175	160 155 169	169	159 164 159	154	151 155 153
-			-		dia ar			-			-		<u> </u>				Med	dia ar	nua:	157				
-	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)							Giorno	Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	999999999999999999999999999999999999999	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 13 15 18 18 25 27 26 25 22 21 21 21 21	21 22 23 24 25 26 25 26 25 26 27 30 28 29 33 40 50 67 80 90 90 90	90 90 70 60 45 40 40 38 37 42 45 49 47 46 43 47 50 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	50 48 47 49 60 55 50 50 47 45 44 45 42 44 45 47 49 55 66 58 50 45 40 38 36 35 33 30	30 60 100 100 88 80 55 45 47 50 48 45 43 40 35 34 32 30 33 34 32 32 30 28 26 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25 24 23 22 21 20 20 20 20 19 19 19 18 18 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	125 146 126 137 143 123 145 149 150 126 145 151 154 153 156 118 156 153 152 154 154 154 154 155 154 155 154 155 154 155 156 157 157 157 158 159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		150 144 145	127 123 145 143 127 128 130	156 153 140 168 170 141 161	215 216 229 210 216	203 193 190 190 210	181 176 194 182 170 173 168 170	179 172	156 151 146 150 152 153 152	145	142 136 139 146 140 146 148 144 138 144 140 129 148 146 147 145 128 147 145 128 147 148 146 145 128 147 148 146 145 134 135 135 135 134 134
12	10	9	9	16		59	46	43	ж	20	13	Medie	144	151	145	141	137	179	192	183	193	161	142	140
				Med	ia an	nua:	»								'	. '	Medi	a ann	ua: 1	59	'	,	1	

) AI	_	_		- (61	Ť	ء ا			_		ino:	ALT	O A	DIG				
Stazio	ne: I	PASSI		BEL	PRAT	o .		(m	1600.			Giorno		ne: F	M	a PL		G	L	A	S	1600 O	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G 36	T8	A	85	O	.23	D -5	1	G	_2	_6	10	8	25	60	61	70	100	: 0	-6
-6 -5 -6 -6 -8 -8 -7 -8 -9 -10 -9 -9 -11 -12 -12 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -13 -12 -11 -11 -12	-13 -14 -13 -14 -15 -16 -15 -16 -15 -16 -15 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -13 -13 -13 -13 -14 -15 -15 -14	-14 -13 -15 -16 -15 -15 -15 -15 -17 -11 -12 -11 -12 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	676455788779556588454488 7797	-2 -1 -2 -1 -2 -1 2 4 5 7 4 8 10 16 15 22 45 82 51 46 41 40 37 37 35 36 33 30 32 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	38 54 62 59 59 56 57 54 50 56 57 67 67 63 69 72 71 70 71 77 77	75 71 65 45 45 45 55 84 46 60 47 46 60 49 46 65 47 46 47 46 47 46	35 34	115 180 104 72 44 40 36 38 95 70 51 45 40 36 30 35 38 28 24 20 24 50 45 48 40 38	35 36 36 35 40 48 46 48 38 30 34 35 40 35 30 30 32 28 41 70 67 43 37 32 30 35 22 40 43 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	22 16 11 8 10 5 7 3 4 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1	-6 -7 -8 -9 -8 -9 -9 -10 -10 -10 -11 -11 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -12	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	666555555444333332220 4444444444	24444444444444566677888	-6-6-6-6-5-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 19 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 14 16 16 18 20 20 20 19 19 22 25 30 35 72 44 32 25 23 24 27 32 36 42 35 31 32	23 24 30 36 39 42 38 33 35 36 35 37 40 44 74 53 49 55 66 67 67 66 62 59	58 53 57 59 48 45 49 45 45 45 54 45 50 43 45 50 43 45 50 43 45 50 45 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 42 40 38 37 36 35 37 30 30 30 30 30 30 45 60 65 68 72 76 66 64	90 205 180 150 145 137 130 140 120 115 114 111 108 106 105 103 103 103 103 100 100 100 100	96 91 86 81 76 71 67 63 59 55 51 47 43 39 35 31 27 24 21 18 15 12 9 6 3 1	1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	666666666666777777777777777777777777777
-13 -10	-14	-12	-5	22	63	51	38	52	38	3	-10	Medie	-5	-5	-2	10	26 Me	47	48	46 26	116	40	-4	-6
		Media annua: 18									Media annua: 26 Bacino: ALTO ADIGE													
				Silver III												Ro	cino:	AT.	TO	ADI	GE			
Staz	ione:	PLAN		cino:	AL	то	ADIO	÷Ε (n	a 100	0.00 s	. m.)	iorno	Stazi	ione:	PASS	Ba IRIO		so_		ADI		`		s. m.)
Staz	ione:	PLAN M		cino:	AL	то	ADIO	E (n	100 O	0.00 s	n. m.)	Giorno	Stazi	ione:	PASS:	A	a MO	SO_G	L	A	s	0	N	D
G -15 -17 -22 -20 -18 -21 -23 -20 -18 -19 -21 -22 -24 -21 -18 -20 -23 -24 -22 -20 -23 -24 -22 -20 -23 -24 -22 -20 -23 -24 -22 -20 -23 -24 -24 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	F -22 -25 -24 -26 -27 -29 -27 -25 -26 -28 -27 -28 -20 -28 -20 -30 -29 -28 -20 -30 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	M -30 -28 -29 -32 -34 -33 -31 -28 -27 -30 -34 -36 -34 -35 -37 -35 -33 -30 -29 -26 -23 -23 -23 -21 -21 -11 -11 -11	A B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGNI AGNI AGNI AGNI AGNI AGNI AGNI AGNI	AL DI 1 G 62 58 57 54 51 48 53 55 57 61 63 69 74 102 129 137 143 148 140 132 124	TO A PLATA L 118 114 109 106 98 89 81 92 91 88 84 81 75 73 88 101 95 87 82 78 75 72 69 73 70 68 65 62 62 62 62 62 62 62	ADIO A	S 152 188 340 231 154 147 139 132 128 153 147 132 120 98 89 81 75 67 61 58 56 55 54 56 58 63 61 64	0 57 53 50 47 44 41 38 35 32 30 28 26 24 22 20 18 16 14 12 10 8 6 4	N 0 1 -4 -10 -8 -6 -5 -3 -2 -4 -1 3 1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 3 5 4 7 -5 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-7 -11 -14 -16 -13 -15 -18 -17 -19 -22 -24 -25 -26 -28 -29 -27 -26 -25 -26 -23 -25 -22 -24 -25 -26 -27 -26 -27 -23 -25 -22 -24 -25 -25 -26 -27 -28 -27 -28 -27 -28 -27 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		F -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -25 M -25 -27 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -27 -27 -27 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-20 -23 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-30 -30 -28 -28 -28 -28 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	50 55 50 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	72 75 75 75 75 75 75 75 75 76 70 68 68 65 65 67 70 70 70 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	A 68 70 70 68 65 62 60 60 58 55 52 50 50 48 45 42 42 70 90 140 115 100 90 80 70 65 66 66	S 75 190 300 170 120 90 85 70 120 90 85 50 50 50 50 50 50 5	O	N -3 -4 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	D -15 -17 -20 -20 -20 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25	
G -15 -17 -22 -20 -18 -21 -23 -20 -18 -19 -21 -22 -24 -21 -18 -20 -23 -24 -22 -24 -24	F -22 -25 -24 -26 -27 -29 -27 -25 -26 -28 -30 -29 -30 -	M -30 -28 -29 -32 -34 -33 -31 -28 -27 -30 -34 -36 -34 -35 -37 -35 -37 -35 -28 -25 -23 -23 -21 -23 -21 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	A B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGNI AL DI 1 G 62 58 57 54 51 48 53 55 57 61 63 69 74 102 105 103 112 120 129 137 143 148 152 148 140 132 124	TO A PLATA 118 114 109 106 98 89 81 92 91 88 84 81 75 73 88 101 95 87 82 78 75 72 69 73 70 68 65 65 65 56	ADICA 53 57 55 53 50 52 49 48 45 43 41 39 38 37 41 102 115 95 87 80 71	S 152 188 340 231 154 147 139 132 128 153 147 132 120 98 89 81 75 67 61 58 56 55 54 56 56 56 63 64 62 60	0 60 57 53 50 47 44 41 38 35 32 30 28 16 14 12 10 8 6 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 0 1 -4 -10 -8 -6 -5 -3 -2 -4 -1 3 1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 3 5 4 7 5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -3 -4 -5 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-7 -11 -14 -16 -13 -15 -18 -17 -19 -22 -24 -25 -26 -28 -29 -27 -26 -28 -29 -27 -26 -28 -29 -27 -26 -28 -29 -27 -26 -28 -29 -21 -25 -26 -28 -27 -26 -28 -29 -21 -25 -26 -28 -29 -27 -26 -28 -29 -21 -25 -26 -28 -29 -21 -25 -26 -28 -29 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	F -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -25 M -25 -27 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -27 -27 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	RIO -20 -23 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-30 -30 -28 -28 -28 -28 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	50 G 55 50 45 40 40 40 40 40 40 40 42 42 45 45 47 50 50 50 50 60 60 60 62 67 72	72 75 75 75 75 75 75 75 75 76 70 70 68 68 65 65 67 80 70 70 70 68 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	A 68 70 70 68 65 62 60 60 58 55 52 50 50 48 45 42 42 70 90 140 115 100 90 80 70 65 66 66 66	S 75 190 300 170 120 90 85 80 70 65 65 65 65 65 65 65 6	O 555 500 45 400 35 32 300 300 28 26 25 25 26 26 18 18 15 16 16 16 16 16 16 16	N (D -15 -17 -20 -20 -20 -20 -22 -22 -22 -22 -22 -25 -25 -25 -25 -25		

					_		72-	- BIO				_	_										Anno	196
Star		VAL		a V.					m 12	30.00	s. m.)	Giorno	Sta	zione :	ADI	B GE a	acino PON	o: A	LTO	AD: GE	IGE	(m 2	37.90	s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	-	M	_	M				_	0		D
777777777777777777777777777777777777777	55555555555555555555555555555555555555	5 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 2 2 2 2 2 2 1 1	-14 -13 -13 -13 -13 -14 -15 -17 -19 -18 -17 -18 -18 -19 -19 -18 -16 -16 -16 -18	-16 -14 -17 -15 -14 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-14 -14 -13 -13 -13 -12 -12 -12 -12 -11 -11 -11 -11 -11 -11	-19 -50 -27 -20 -19 -18 -15 -21 -25 -19 -17 -16 -14 -14 -14 -13 -12 -10 -9	-4 -3 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	95 92 82 86 85 84 85 89 93 84 116 122 122 122 122 120 90 114 118 118 118 118 118 118 118	116 115 120 123 121 90 124 122 123 120 119 115 90 123 128 126 126	123 122 127 125 95 120 117 120 117 118 118 96 120 104 117 96	117 116 104 124 126 130 123 123 104 103 124 110 110 106 106 98	98 100 100 114 102 102 101 102 104 102	118 162 152 146 116 197 200 198 191 190 179	3 248 2 230 2 214 5 233 6 212 7 205 7 205 8 204 1 188 1 179 1 180 1 178 1 179 1 180 1 173 2 194 1 195 1 193 1 193 1 193 1 194 1 194 1 194 1 194 1 194	240 220 210 206 197 193 184 194 205 185 174 166 163 171 173 171 175 174 180 276 221 196 184 172 167 154 163	396 506 370 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	103 98 100 102 104 97 98 104 96 97 98 97 98 97 98 97 96 97 98 97 98 98 99 94 92 92 92 100 99 98
7	6	4	3	-5 Me	-16	-14		-15	1	4	5	Medie		119	115	112	138	197	200	188	20	30	- 39	97
			B	cino	_		_	GE	_			^				D.			TO		CF	-,		
ı—-				VIPI					m 946	5.63 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	RIDA					ADI		m 94().00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
8888888888889999	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 9 8 9 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8	89998899988998889	11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 14 15 14 14 14 14 14 15 15 16 16 17	16 16 15 15 14 14 14 13 13 13 13 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16 27 35 34 15 16 18 17 14 13 13 13 13 12 12 12 9	11 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8	9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 11 11 12 12	10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	27 27 25 25 26 24 23 22 24 25 29 31 35 35 35 36 34 32	32 31 30 28 27 29 30 31 31 32 30 31 32 29 30 28 29	36 34 35 33 32 31 30 28 28 27 27 29 28 31 30 30 31 31 32 34 34	37 39 41 43 42 40 41 39 37 37 38 38 37 36 36 37 35 35 37	39 42 41 41 45 46 46 46 52 57 59 74 235 196 192 188 172 175 171 163 154 147	123 121 112 110 106 97 99 101 105 107 112 117 120 125 127 131 135 139 142 147 149 153 155	169 166 148 147 144 138 139 141 134 133 127 121 117 113 99 97 103 108 122 125 127 121 122	96 94 92 97 95 97 95 96 91 97 117 230 199 197 192 157 151 138 133	159 350 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	» » » » » 87 83 76 75 75 69 67 64 66 63	66 65 59 58 55 51 49 47 49 52 54 62 64 61 63 65 64 59 56	49 47 45 46 45 41 30 32 35 37 37 37 39 41 45 48 49 51 52 52 53 56 58
9 9 9 9 9 9 9 8 9	999989	9 9 9 8. 9 10 10 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 14 14 14 14 14 13 13 13	17 18 18 18 18 18 17 17 17	14 14 14 14 14 14 14 13 13 14	18 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 9 9 14 14 12 12 11	9 9 8 8 9 9 9	12 12 11 11 11 10 9	10 10 9 9 9 9 9	24 25 26 27 28 29 30 31	30 30 28 29 29 27 27 27 29	30 29 31 31 34 33	32 30 31 33 31 34 36 36	39 44 41 39 37 38 38	143 138 132 115 111 91 95 97	162 165 167 171 183	126 117 112 109 107 103 99 97	129 116 98 95 87 89 99	» » » » »	67 68 68 65 67 72 70 68 68	57 55 50 51 47 49 48	59 55 53 50 49 46 48 45

		SARC	Bac	ino:	ALT	O A		E	ı 750.0			Giorno	Stazion	ne: B	RAIES			ALT O IN				1344.	84 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
60 62 60 62 50 50 50 60 61 52 58 58 50 57 61 58 56 57 62 59 60 52	48 50 45	53 55 52 58 58 60 48 55 51 53 44 58 55 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 62 69 60 60 70 65 70 65 70 65 60 60 62 60 64 62 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	52 60 70 75 72 78 69 76 80 82 81 81 75 90 95 115 115 110 115 110 115 110 115 110 115 115	110 110 115 120 120 125 125 125 120 120 120 120 120 120	155 110 150 140 120 180 135 140 130 125 125 120 120 125	130 130 128 125 120 120 120 110	210 275 170 160 145 145 130 160 150 185	130 140 130 120 150 180 115 110 110 110 110 110 110 110 105 100 80 90 90 85 80 80 80 80 80	80 70 70 70 80 75 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 60 60 60 60 60 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30	31 31 31 33 33 33 33 34 34 34 35 36 36 36 38 39 51 60 61 62 60 61	62 60 60 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 57 57 57 58 60 70 69 69 68 68 68 68	66 66 65 64 63 62 62 61 60 60 59 58 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 52 52 52 52 51 51 50 50 50 50 50 49 49 49 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	52 » 98 91 85 75 74 74 73 72 71 70 69 66 62 61 61 64 70 67	65 65 64 64 64 63 63 63 63 63 62 62 62 62 62 62 62 62 62 61 61 61 61	61 61 61 60 60 60 60 60 60 59 59 59 59 59 59 58 58 58 58 58 58 58	57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5
55		60 60 54	63	115	135	135	105		106	68	55 59	31 Medie	30	28	27	29	42	62	51 57	51	»	63	59	56_ 57
II.	-		•	Me	dia ar	nua:	91						l				Me	dia ar	anua:	»				
Sta	zione:	RIEN		cino		TO .	ADIO	- GΕ (,	n 1077	7.57 s	. т.)	iorno	Stazio	one:]	RIENZ	Bac ZA a l	cino: BRUN	AL'	го	ADIO		7		
Sta	zione:	RIEN		cino	AL	TO .	ADIO	GE (,	n 1077	7.57 s.	. m.)	Giorno	Stazi	one:	M		cino:	AL'	FO A	ADI(s	(m 82	2.93 s	m.)
G	F 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M 8 7 8 5 6 4 4 4 3 3 3 4 6 7	ZA a 6 7 7 6 7 9 6 8 10 9 9 8 8 9 7 6 6 7 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 9 8 8 7 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	MON M 9 8 9 15 16 15 16 17 20 20 20 20 20 30 36 35 36 30 32 30 30	AL GUEI GUEI 30 29 30 30 30 31 30 29 28 30 32 30 32 30 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	TO FO L 41 40 39 40 35 33 34 32 30 30 28 29 27 27 28 29 30 28 28 30 30 25 27 26 25 25	ADIO A 30 30 29 24 25 33 30 27 26 30 24 20 23 23 25 27 22 24 24 24 24 24 23 23 25	S 30 70 123 90 70 55 50 40 40 45 43 42 42 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	33 33 32 32 31 31 31 30 26 26 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 18 17 16 15 15	N 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 10 10 11 8 8 9 10	D 10 9 10 7 11 9 8 9 9 8 10 9 8 6 7 6 5 7 6 8 5 4 4 5 6 5 6 4	0010i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		110 110 110 110 110 110 110 110 115 115		A a l 115 115 114 113 110 110 110 110 110 1110 1110 1	m 3 114 114 120 130 145 140 140 140 140 156 156 156 156 156 156 156 156	AL'. ICO G 160 158 155 150 145 150 158 158 160 159 157 160 160 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	TO 190 190 180 170 168 172 172 180 168 160 160 150 150 150 155 155 156 165	ADIO	160 200 240 190 180 140 130 130 160 130 130 120 120 120 120 120 110 150 150 160 160 160 160 160		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	D
G	F 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M 8 7 8 5 6 4 4 4 3 3 3 4 4 4 5 5 7 7 6 7 7 5 5 7 7 5 5	ZA a 6 7 7 6 7 9 6 8 10 9 9 8 8 9 7 6 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 6 7 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 9 8 7 7 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	MON M 9 8 9 15 16 15 16 17 20 20 20 21 20 20 27 23 26 30 36 35 36 30 30 30 30 30 30 30	AL GUEI G 30 29 30 30 30 31 30 29 28 30 40 44 44 50 50 48 45 48 44 45 40	TO FO L 41 40 39 40 35 33 34 32 30 30 28 29 27 27 28 29 30 28 28 30 30 25 27 26 25 30 29 30	ADIO 30 30 29 24 25 33 30 27 26 30 24 20 23 23 25 27 30 26 25 27 22 23 22 24 24 24 23 25 26 25 27 22 23 22 24 24 24 23 25 26 25 27 22 23 22 24 24 24 25 25 26	S 30 70 123 90 70 55 50 40 40 40 45 43 42 42 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	33 33 32 32 31 31 31 30 26 26 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 21 20 20 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 10 10 11 8 8 9 10	D 10 9 10 7 11 9 8 9 9 8 10 9 8 6 5 7 6 8 5 4 4 4 5 6 5 6 4 4 4 4 5 6 5 6 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	34 134 135 115 116 116 116 115 116 116 117 116 117 117 110 110 110 110 110 110 110 110	F 110 110 110 110 110 110 110 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 119 119 119 119 110 110 110 110 118 118 118 118 118 118 118	A a l 115 115 114 113 110 110 110 110 110 111 114 114 116 116 118 118 118 118 118 118 118 118	mino: BRUN M 114 1120 130 145 146 140 140 140 155 156 156 156 156 156 156 155 155 150 160 160 160 160 160	AL'. ICO 160 158 155 150 145 145 150 158 158 160 159 157 160 160 165 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	190 190 180 180 170 188 172 172 180 180 178 175 168 160 160 145 130 130 130 130 150 155 155 156 165 170	ADIC 160 160 150 150 145 140 130 130 130 130 130 130 130 13	S 160 200 240 190 180 130 130 130 130 130 130 130 120 120 120 120 120 110 110 150 160 160 160 160 160 160 160 16	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	D	

				v de mo				- B			· · · · ·												Anno	1963
Sta	zione:	AUR		acino					(m 10	35.00	s. m.	Giorno	Sta	zione :	RIO	RIV	Bacin A a (o: A	LTO	AD O		(m 8	62.00	s. m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A		Ìο	$\overline{}$	D
52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	55 55 55 56 57 58 58 58 58	54 56 58 64 60 58 59 60 67 63 60 61 65 77	86 87 88	145 136 141 134 116 111 117 112 105 104 113 121 110 118 114 114	120 112 105 103	165 164 128 115 109 102 100 99	87 86 86 85 85 84 84 82 80 79 76 76 74 74 74 74 70	66 66 66 66 66 65 64 63 61 62	5 60 6 60 5 59 5 59 5 59 5 59 5 59 5 58 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 96 96 96 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 96 96 96 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	98 98 99 99 99 98 98 98 99 100 100 100 100 99 99 99 99 99	100 105 105 109 106 105 104 104 106 109 111 115 130 132 134 148 138 122 118 120 124 127 129 134	140 126 126 127 128 128 129 128 126 125 124 126 120 140 126 126 127 128	162 162 164 165 164 165 160 136 135 135 135 135 135 135 136 138 139 140 140 142 144 145 160 170 140 138 138	180 165 145 140 140 140 140 170 148 138 136 132 130 134 134	250 170 157 150 157 138 130 130 130 130 130 128 128	134 130 127 125 127 120 120 118 116 114 113	100 100 100 98 100 98 97	96 96 96 96 96 96
52	50	52	55	78	119 dia ar	121	103	103	76	63			95 96		98 97	99	118			140	138	112	97	96 97
			Be	cino:				GE								Р.		dia ar	-		C.F.			
	ione:		ELVA	a SE	LVA	DEI		NI (m 114	0.00	s. m.)	Giorno	Stazi	ione :	RIEN			: AL		ADI		m 799	9.35 s	m.)
G 11	F	M 9	A	M	G 32	85	A 81	S	0	N	D	- -	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 9 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 11 11 11 11 12 14	14 14 14 15 16 16 16 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13	13 14 16 21 19 18 18 20 22 21 21 21 26 33 37 41 42 55 44 38 34 32 31 32 34 35 35 35 35 35 37	31 31 34 40 42 44 42 40 39 37 39 40 42 44 62 56 54 56 63 74 88 87 89 91 91 91 91 94 85	82 75 73 70 65 64 68 62 59 57 58 60 61 62 62 67 92 72 62 59 58 61	70 64 62 61 63 65 67 67 64 56 53 54 56 53 54 54 59 90 67 61 55 53 51 49 48 49	64 111 123 97 93 87 83 79 78 85 91 83 80 76 76 77 77 77 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	80 84 81 77 76 76 75 73 73 73 73 70 69 68 68 67 67 66 64 64 63 63 63 63	62 62 62 61 61 60 60 60 60 58 57 57 58 58 58 58 58 56 56 56 56 56	55 56 56 56 55 55 55 55 55 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	80 70 75 70 65 50 55 70 65 65 70 65 65 60 60 60 60 70 70 70	50 60 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 55 50 55 55 55 50 60 60 65 60 60 65 60 60 67 70 70	70 65 70 60 65 70 70 70 70 70 70 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 80 100 120 120 120 130 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 175 175 175 175 170 180 180	150 160 160 170 170 170 165 160 160 160 160 230 230 230 230 270 300 300 280 270 300 300 280 270	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	150 140 150 145 145 150 145 150 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	130 130 120 120 110 110 110 100 90 80 80 80 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 75 70 75 70 75 70 70 70 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 70 70 65 65 65 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
11	10	10	14	29 Medi	56 a ann	66 ua:	60 43	81	70	59	55	Media	66	53	58	70	141 Med	» dia ar	» nua:	»	æ	85	69	71
																								1

			Rad	ino:	ALT	O A	DIG	E			T	. 1				Bac	ino:	ALT	ro A	ADIG				
Stazi	one:	GADE							822.	60 s.	m.)	Giorno	Stazio	ne: F	HENZ	A a	VAND),00 s	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D 10"
43 43 42 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		53 53 53 57 58 54 54 54 54 53 52 52 52 51 51 51 50 50 49 49 48 48	50 61 59 58 55 56 56 56 56 56 60 66 67 70 86 92 111 110 105 104 108 105 103 100 98 98 95 95	92 90 90 90 92 91 91 90 90 88 87 87 85 84 83 85 87 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 87 86 86 85 85 84 84 87 88 87 88 87 87 87 87 87 87 87 87 87	68 68 67 67 66 66 67 67 67 67 66 68 69 70 69 69 73 69 68 65	81 182 200 150 130 120 118 115 110 108 105 103 102 100 98 98 97 97 96 95 95 94 93 92 98 100 95	88 87 85 83 81 81 80 80 79 78 77 76 74 73 73 72 70 68 67 67 66 65 65 65 65	63 61 61 60 59 59 58 58 57 57 57 57 56 56 56 54 53 53 53 53 53	53 52 52 52 51 51 58 57 54 53 53 52 52 52 52 51 51 50 50 49 49 48 48 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	115 110 110 110 110 115 118 120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 100 100 100 100 98 98 100 100 100 100 98 95 98 95 95 96 98 95 95 95 100 100 100 100	98 100 105 106 100 98 95 100 102 101 100 100 110 110 108 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	120 128 140 140 130 135 140 140 140 138 135 126 117 115 120 100 100 110 110 110 110 110 110 110	110 110 120 130 135 135 138 140 119 100 120 130 140 170 190 195 200 210 170 170 170 175 175 170 170	170 170 165 170 170 170 176 175 180 180 180 180 195 200 225 240 245 246 248 255 250 248 246	245 250 250 252 255 240 200 200 200 200 200 210 220 225 250 270 270 250 250 250 250 250 250 250 250 250 260 200 200 200 200 200 200 200 200 20	200 200 200 180 185 185 190 190 187 185 185 190 200 200 195 196 196 198 195 199 199 199 199 199	305 430 420 410 308 270 250 200 200 200 195 190 180 180 180 160 162 158 158 156 153 150 150	150 148 148 148 145 145 140 140 142 143 143 140 140 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	135 135 134 133 131 130 130 130 130 125 122 120 120 115 118 115 110 109 108 105 105 105 105	105 100 100 100 100 105 105 105 105 105
43 41	38	52 52	52	93 92 81	90	69 69 79	65 65 68	112	63 63 74	53 56	48 48 51	30 31 Media	100 100	98	105 105 103	110	170 170 153	245		200 200 194	220	130 130	118	106 105 105
	'			·'	••	-							ı				Med	dia an	nua:	149				,
				Me	dia ar	inua:	66							_				_			o.e.			
Sta	zione:	ISAR	CO a	eino: BRE	AL'	TO A	ADI	. (. m.)	Giorno				a PO	cino:	AL NOV	то	ADI		(m 8	70.00 N	s. m.)
Sta	zione:	ISAR M		icino:	AL'	го .	ADI	s	0	N	D		G	F	M	a PO	ncino: NTE M	AL NOV	TO A •	ADI	S	0	N	D
G 100 105 107 84 96 100 80 100 90 100 90 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	95 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99	M 5 78 81 81 7 85 7 90 8 85 8 85 8 85 9 92 9 94 9 94 9 94 9 95 9 94 9 95 8 87 9 98 9 87 9 88 9	95 96 99 101 105 109 100 103 109 107 104 101 102 105 104 103 100 95 83 85 85 86 96 99	94 95 103 112 128 130 120 123 95 126 135 134 127 134 140 172 177 210 265 245 209 182 178 179 174 180 195	AL' SSANG 181 179 174 178 197 207 217 220 200 197 190 176 200 216 253 244 235 246 256 283 300 300 295 290 310 280 264	TO ONE 276 284 260 224 220 221 223 200 174 174 195 206 220 232 240 205 217 214 203 216 220 276 258 217	ADIO 264 246 218 210 208 199 205 210 206 209 196 177 176 174 164 165 163 213 183 302 200 177 174 170 163 158	S 175 330 480 325 270 254 223 214 200 275 226 212 200 187 177 176 175 185 174 165 142 142 164 200 205 237 210	200 205 200 280 175 172 167 163 158 150 146 140 136 130 115 130 142 120 118 113 110 126 110 113	N 105 114 103 114 100 103 98 103 95 105 105 105 105 98 95 98 96 94 93 98 80 82 95 95 95 95 95 96 97 97 98	D 94 95 73 70 78 75 76 60 78 70 80 77 82 72 75 65 72 70 75 70 68 67 65 62 64 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		F 24 24 21 23 23 24 25 24 22 28 29 20 19 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 19 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A PO A 36 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	M 31 32 37 38 58 45 42 43 43 42 42 42 43 45 49 54 70 75 66 61 57 58 63 77 83 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	AL NOV G 71 65 61 57 56 63 62 71 70 63 59 57 53 48 47 47 50 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	TO A • L 44 44 43 43 45 46 44 44 43 42 42 41 39 38 38 38 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ADI 36 45 41 40 41 42 42 44 43 42 41 41 41 41 43 40 41 41 43 40 41 41 41 43 40 41 41 41 43 40 41 41 41 43 40 41 41 41 43 40 41 41 41 41 43 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	S 43 91 78 59 53 50 44 41 38 30 31 32 33 33 33 34 35 36 37 22 22 43 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41	O 38 38 38 38 38 38 38	N 223 223 223 223 223 23 24 22 23 23 24 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	15 14 14 14 14 14 15 12 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
G 100 105 107 84 99 100 100 99 100 99 100 99 99 100 99 99 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	95 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	M 5 78 81 81 85 89 90 87 90 93 85 85 85 92 93 94 92 93 94 95 4 90 87 90 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85	95 96 99 101 105 109 100 100 103 109 115 107 111 109 109 107 104 101 102 105 107 104 101 103 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	94 95 103 112 128 130 120 123 95 126 135 134 140 172 177 210 265 245 209 182 178 177 174 180 175 184 180 177 174 180 177	AL' SSANG 181 179 174 178 197 207 217 220 200 197 190 176 200 216 253 244 235 246 256 283 323 300 300 295 290 310 280	TO	ADIO 264 246 218 210 208 199 205 210 206 209 196 177 176 164 164 165 163 213 183 302 200 177 174 170 163 158	S 175 330 480 325 270 254 200 220 275 226 212 200 187 176 175 185 174 165 145 142 164 200 205 237 210	200 205 200 280 175 172 167 163 158 155 150 146 140 136 130 130 115 130 115 113 114 115 113 114 114 114 114	N 105 114 103 114 100 103 98 103 95 104 105 105 100 98 95 96 94 93 98 80 82 92 100 95 95 96 97 97 97 97 98	D 94 95 73 70 78 75 76 60 78 70 82 72 75 65 72 70 75 70 75 70 68 67 65 64 58 64 73	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	26 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	F 24 24 21 23 23 24 25 24 22 28 29 20 19 17 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 19 18 19 20 20 20 20 20 20 21 22 23 25 27 28 31 30 32 33 33 33	A PO A 36 35 35 35 36 36 36 36 36 37 38 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	M 31 32 37 38 58 45 42 43 43 442 42 42 43 442 45 49 54 70 75 66 61 57 58 63 77 83 70 64 64 63 63 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	AL NOV G 71 65 61 57 56 63 62 71 70 63 59 57 53 48 47 47 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	TO A • L 44 44 43 45 46 44 44 43 42 41 39 38 38 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ADI 36 45 41 40 41 42 42 44 43 42 41 41 41 43 40 41 41 43 40 41 41 43 40 41 41 43 40 41 41 43 40 41 41 43 40 41 41 41 43 40 41 41 41 43 40 41 41 41 41 43 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	S 43 91 78 59 53 50 44 41 38 30 31 32 33 33 33 34 35 36 37 22 22 43 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41	O 38 38 38 38 38 38 38	N 223 223 223 223 223 23 24 22 23 23 24 22 24 22 24 24 22 24 24 24 24 24 24	15 14 14 14 14 14 15 12 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13

		_		-	-		CLITCI	e gr	лиаг	ere	(cm).												Anno	196
St	azione	: ISA					AD		(m 2	276.00	s. m.	Giorno	Sta	zione :	Ba ADI	cino: GE a	ME BRO	DIO NZOI				DIGI		s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L					D
144 144 155 166 176 148 177 166 176 176 176 176 176 176 176 176	7 156 0 152 9 156 6 153 3 142 1 156 0 168 2 154 4 135 1 140 1 140 1 136 1 140 1 136 1 136	130 142 133 144 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	6 18. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	4 164 2 166 6 166 0 176 2 176 8 176 6 156 6 176 7 197 2 197 2 197 2 198 1 190 1 204 2 204 2 204 2 200 2 200 2 201 2 205	21 22 23 23	8 22 5 21 2 21 2 22 2 22 6 20 6 20 6 20 6 23 6 23	4 266 3 253 3 263 3 263 3 263 5 266 5 266 5 266 6 256 6 256 6 256 6 256 7 242 8 256 8	344 383 304 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	292 293 296 296 286 286 277 270 270 270 270 248 247 239 239 234 239 234 239 220 220 210 212	2 18 1 18 0 19 0 19 0 19 0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	7 201 6 203 9 202 0 199 1 199 0 198 9 202 1 203 2 203 2 203 2 204 2 204 2 204 2 206	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	61 72 66 66 66 64 73 71 72 60 68 76 74 77 71 76 58 68 72 71 68 71 69 44 72	71 68 71 72 75 64 65 66 63 65 69 67 62 69 68 77 71 74 76 74 45	72 74 73 72 74 52 62 68 66 68 66 60 45 63 67 70 65 65 74 72 78 74	80 75 73 80 85 85 87 82 86 75 76 80 76 65 57 63 57 63 74	76 75 81 90 119 110 101 98 94 103 112 110 103 12 110 152 169 233 213 183 163 149 150 150 153	176 163 163 164 176 186 176 176 176 165 163 178 208 214 198 203 220 240 253 253 253	3 236 2 246 2 246 3 212 3 212 2 223 1 198 3 192 1 176 1 173 1 174 1 176 1 173 1 173 2 28	5 220 5 230 5 204 2 190 3 185 3 180 1 185 1 185 1 146 1 145 1 145 1 145 1 145 1 145 1 145 1 146 1 150 1	159 159 159 159 159 159 159 159 159 161 150 152 143 142 143	189 180 183 173 166 160 155 151 148 145 120 118 105 108 109 115 108 105 103 104	95 103 98 96 100 98 90 87 85 77 92 89 87 80 82 82 80 79 83 88 81 78 68 81	78 78 78 84 72 76 75 67 56 71 73 61 58 58 60 59 60 61 59 56 54 50 47
146	136	158	177	200	267	254	220	306	209	195	203	27	72 73	72 46	73 70	84 80	163 169	246 270	215 189	153 130	191 240	106 100	82 79	51
150 147	1	164 175	164					302	208			29 30	71 68	1	75 78	82 80	173	248	180	142	230	104	80	58 53
132	<u>-</u>	167		195		265			200		200	31	60		79	80	153 155	234	173 185	168 146	219	103 100	76	57 51
162	148	149	175		223			301	242	193	201	Medie	69	. 68	69	73	134 Me	201 dia ar	189	172	221	132	85	63
		Bac	ino:	ME	OIO	ЕВ	ASS) AI	DIGE				t		Pas						A T	NACE.		
Star I G	zione:					L		(m 21	3.02	s. m.)	Giorno			ADIG	ino: E a S.							2.39 s	. m.)
120	92		-			<u> </u>	920	S	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
104 104 102 116 110 108 114 118 112 100 116 112 110 114 110 98 116 114 114 116 118 120 98 112 114 111 116 118	114 118 116 114 114 118 114 118 110 108 104 90 114 108 114 108 114 106 106 106 106 108 110 110 106	104 112 114 114 116 102 94 114 110 108 102 114 110 104 114 120 132 122 120 120 118 110 124 142	136 138 126 124 140 130 126 134 136 134 122 120 124 118 96 96 120 116 114 112 100 88 104 110 96 118	120 182 152 146 136 138 176 150 160 158 182 250 252 276 310 356 246 248 244 256 262 262 278 258 246	296 290 252 252 250 260 270 304 300 290 268 266 264 268 290 306 356 320 318 354 410 438 420 402 402 402 370	380 400 384 360 320 292 284 318 274 256 274 290 304 316 264 270 282 270 284 272 280 264 320 284 272 280 320 284 320 320 320 320 320 320 320 320	338 380 338 300 290 282 290 286 270 254 240 238 236 234 242 246 420 364 318 280 266 264 240 222 234	244 420 650 560 460 410 370 358 380 450 390 356 330 296 294 270 262 250 248 250 246 350 354 396 346	320 330 322 300 296 284 278 266 260 250 224 232 242 238 224 220 218 214 200 198 196 196 192 190 188 196 178 180	176 174 172 178 174 164 164 176 164 176 162 162 162 163 164 174 180 164 158 158 156 156 156	158 146 144 158 148 144 146 142 140 148 150 140 140 142 142 142 142 144 142 144 142 140 144 124 136 136 136 136 138 136	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	20 25 30 35 15 25 10 15 25 21 22 20 15 26 30 35 40 42 40 70 35 55 65 70 70	43 46 45 45 40	191 193	291 292 300 300 258	259 256 250 246 231 225 219 215 217 215 208 207 208 210 210 198 185 182 180 180 180 245 245 245 241 234 230 229	230 239 211 191 187 185 180 175 160 150 150 145 143 143 140 150 180 288 240 210 191 195 190 185 145 145 145	130 130 350 510 403 300 291 280 275 288 291 274 250 210 198 190 188 176 172 165 160 164 168 176 178 232 242 238 196	214 202 198 196 192 184 176 178 160 156 152 130 142 138 130 128 130 128 130 128 110 106 100 100 98 90 92 94	92 90 85 80 80 80 80 76 74 62 56 50 48 42 38 32 28 20 20 18 16 18 16 16 12 10 10 12	10 10 18 22 30 46 48 50 56 68 70 72 74 72 68 66 62 64 62 58 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
111	110	113	120	208	324	302	278	349	237	166	143	Medie					1							
				-	ia an	- 1		0.25		100	143	Wente	ъ	»	ж	61	142	235	218	179	234	141	44	51

											(0,,					n :	1	WED!	IO E	DA	990	ADI	CE		
			Bacin					5SO		IGE n 705.	3N.a		огло	Stazio				MEDI a FOI		DA	330			.00 s.	m.)
G	F		ABBII M				L	A	s			D	8	G	F	M			G	L	A	S	0	N	D
4		44	38	38	38		30	<u> </u>	180	130	75	68	1	25	21	17	33	33	35	30	32	42	41	33	32
4	5 4	44	38	38 38	38 38	88 1	130 130	70	190 180	130 120	75 75	68 67	2	30 26	18 20	18 11	35 32	33	33 34	24 26	40 39	13 35	35 32	36 34	32 31
. 4	4 4	44	38	38	39	88	120	68	180	120	72	67	. 4	30 28	14 20	10 14	33	33	33	25 36	40 39	41 36	37 36	35 31	29 29
4		40 40	38	38 38	39 39		110 100		180 130	120 100	72 72	65 65	6	25	21	13	31	32	33	28	40	41	35	32 32	29 27
4	4 4	40	38 38	38 38	39 39	88	90		100 100	100	72 70	65 65	7 8	27 30	22 22	18 15	33 32	32 34	37 36	27 24	38 37	42 40	35 25	33	32
4	4 4	40 40	38	38	39	88	80	60	100	90	70 70	65 65	9	25 24	18 16	19 19	27 32	32 35	36 37	35 26	38	43 40	35 33	32 34	28 27
4		40 38	38 38	38 38	39	88 88	80 70	60	100 90	90 90	70	60	11	26	24	16	31 35	32 34	32 33	27	26 29	37 36	35 31	31 33	27 29
4	4 .	38 38	38 38	38 38	39	88 88	70 70	60	90 80	90 90	70 70	60 60	12 13	20 26	15 12	18 19	32	32	32	20	32	41	31	33	28 28
4	4	38	38	40	39	89 89	70 70	59 59	80 85	90 90	70 70	60 60	14 15	25 25	25 20	14 18	35 36	31	35 35	30 30	30 31	38 39	33 32	35 31	30
•	4 .	38 38	38 38	40 40	39 39	89	70	59	85	87	70	60	16 17	22 25	16 19	19 16	33 33	32 33	33	30	35 32	37 36	31 32	30 30	27 28
		38 38	38 38	40 40	39 40	90 90	70 70	59 58	85 85	87 87	70 70	60 60	18	27	17	23	35	32	33	27	38	32 35	33 36	31 30	27. 27
4	4 .	38	38 38	40 40	100 90	90 100	75 75	55 55	90 90	87 84	70 70	60 60	19 20	21	17 17	23 25	35 34	32 32	34 33	27 18	33	26	33	31	29
	4	38 38	38	40	90	110	76	55	90	80	70	60	21 22	15 20	12 22	23 26	36 32	33 31	33 35	25 26	38 37	38 36	34 32	29 35	31 29
1 2		38 38	38 38	40 39	85 80	120 120	70 70	58 58	90 90	80 80	70 70	60 60	23	18	16	37	31	30	33 35	27 23	42 42	33 37	33 34	40 31	28 30
	4	38 38	38 38	39 39	80 80	120 120	70 70	58 58	90 90	80 80	68 68	60 60	24 25	25 18	13 16	31 34	33 33	34 35	35	22	40	38	37	31	26
1 4	14	38	38	39	86	130	70	58 58	100 130	80 80	68 68	60 60	26 27	19 19	11 20	34 31	34 36	32 33	36 38	39 36	41	35 41	40 36	41 38	26 22
		38 38	38 38	38 38	86 88	130 130	70 70	58	130	78	68	60	28 29	20 23	25	37 35	34 40	37 37	62 37	25 27	40 37	40 35	34 36	32 31	28 20
	14		38	38 38	88 88	130 130	70 70	58 58	120 100	78 75	68 68	60 60	30	23		34	35	34 35	27	21 22	36 42	36	33 33	32	22 25
	14	-	38	_	88		70	-58		75		_60	31	_25		31		-33	-						
į ·	44	39	38	39	59	101	82	60	111	92	70	62	Medie	24	18	23	33	33	35	39	36	37	34	33	28
	1	ı	l	1	Me	dia an	nua:	66		' '				L				Me	edia a	nnua:	»				
-		_	_		-					-										n n			TOR		
N.			Bacin	no:	MED	IO I	$\mathbf{E} \mathbf{B} \mathbf{A}$	SSO	AI	IGE			9					MEL							
S	tazion		Baci:						(m 200).65 s.		Siorno			AVIS		SORA	GA			(n	n 120	5.00 s	T
1	tazion						L	A	S	m 200).65 s. N	D		G	F	AVIS			GA G	L	A	S	n 120	5.00 s	. m.)
-	57 3	ne: P F 102	M	ALL A	A RU	PE	L	A 115	(m 200).65 s.	D 129 129	Giorno			AVIS		SORA M 4 5	GA G 31 30	1 37 35	A 20 20	S 25 90	0 40 40	5.00 s N 14 13	T
-	57 3 96 3 56 3	F 102 116 103	M 146 146 132	ALL 148 149 150	M 61 61 62	PE G 129 81 128	L 152 148 146	A 115 151 148	S 147 260 319	0 166 123 165	N 103 135 141	129 129 123	1	G	F	AVIS		SORA M	GA G 31 30 29 29	37 35 35 37	20 20 19 19	S 25 90 110 80	0 120 40 40 38 36	5.00 s N 14 13 13 12	T
1	57 1 96 1	F 102 116 103 64 65	M 146 146 132 113 113	ALL 148 149 150 135 131	M 61 62 105 130	PE 129 81 128 126 125	L 152 148 146 148 150	A 115 151 148 149 148	S 147 260 319 208 176	0 166 123 165 170 161	N 103 135 141 102 141	129 129 123 146 100	1 2	G	F	AVIS		SORA M 4 5 5	GA G 31 30 29 29 29	37 35 35 37 40	20 20 19 19 19	S 25 90 110	0 40 40 38	5.00 s N 14 13 13	T
1 1	57 1 96 1 56 1 15 25 61	F 102 116 103 64 65 89	M 146 146 132 113	ALL 148 149 150 135	M 61 62 105	PE G 129 81 128 126	L 152 148 146 148	A 115 151 148 149 148 149 148	S 147 260 319 208 176 190 165	0 166 123 165 170 161 117 158	0.65 s. N 103 135 141 102 141 140 97	129 129 123 146 100 117 122	1 2	G	F	AVIS		SORA M 4 5 5 5 6 9 8	GA 31 30 29 29 29 31 34	37 35 35 37 40 37 35	20 20 19 19 19 19	S 25 90 110 80 55 50 45	0 40 40 38 36 35 35 33	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11	T
1 1 1 1	57 1 96 1 56 1 15 25 61 38 21	F 102 116 103 64 65 89 123 151	M 146 146 132 113 113 45 44 132	ALL 148 149 150 135 131 130 130	M 61 62 105 130 105 70 69	129 81 128 126 125 67 134 135	L 152 148 146 148 150 148 149	A 115 151 148 149 148 149	S 147 260 319 208 176 190	0 166 123 165 170 161 117 158 159	N 103 135 141 102 141 140	129 129 123 146 100 117 122 98 119	1 2 3 4 5 6 7 8	G 6 6 5 5 5 5 5	F	AVIS		SORA M 5 5 5 6	GA G 31 30 29 29 29 31 34 36 35	37 35 35 37 40 37 35 32 29	20 20 19 19 19 19 19 18 18	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35	0 40 40 38 36 35 33 30 28	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 11 11	7 7 6 6 6 6 5 4 4
1 1 1 1 1	57 1 96 1 56 1 15 25 61 38 21 15 58	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128	ALL 148 149 150 135 131 130 130 130 131	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135	L 152 148 146 148 150 150 148 149 150 144	A 115 151 148 149 148 149 148 123 149 147	S 147 260 319 208 176 190 165 163 165 165	0 166 123 165 170 161 117 158 159 159 159	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125	129 129 123 146 100 117 122 98	1 2 3 4 5 6 .7 8 9	G	F	AVIS	A 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SORA	GA G 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 33	37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25	20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 17 16	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37	0 40 40 38 36 35 35 33 30 28 25 24	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4
111111111111111111111111111111111111111	57 1 96 1 56 1 15 25 61 38 21 15 58	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 49	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140	ALL 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67 70 72	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135	L 152 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71 148	A 115 151 148 149 148 149 148 123 149 147 141 136	S 147 260 319 208 176 190 165 163 165 210 170	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 158	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98	1 2 3 4 5 6 .7 8 9 10 11	G 6 6 5 5 5 5 5	F	AVIS: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SORA	GA 31 30 29 29 31 34 36 35 33 33 31	37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25 25	20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35	0 40 40 38 36 35 33 30 28 25	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 11 11 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4
111111111111111111111111111111111111111	57 1 96 1 56 1 56 1 15 25 61 38 21 15 58 23 22 30	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 49 88	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134	ALL 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 132	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67 70	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135	L 152 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71	A 115 151 148 149 148 149 148 123 149 147 141	S 147 260 319 208 176 190 165 163 165 210 170 165 163	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 158 102 129	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 66 65 55 55 55 55 54 44 44	5 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3	M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a 4 4 4 4 5 5 5 5 4 4	SORA	GA 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32	37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25 25 25 25	20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32	0 40 40 38 36 35 35 33 30 28 25 24 24 23	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4
111111111111111111111111111111111111111	57 1 96 1 56 1 56 1 56 1 58 2 1 15 58 2 2 30 26 28	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 49 88 36 123	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134 115 142	ALL A 148 149 150 130 130 130 131 132 132 134 134 134	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67 70 72 69 70 70	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135	L 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71 148 146 146 146	A 115 151 148 149 148 123 149 147 141 136 140 134 73	S 147 260 319 208 176 190 165 163 165 210 170 165 163 161	0 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116	1 2 3 4 5 6 .7 8 9 10 11 12 13	G 66 65 55 55 55 54 44	5 4 4 4 4 4 4 4 4 3	M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 4 4 4	SORA M 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22	GA G 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49	37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25 25 25 25 25	20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28	120 40 40 38 36 35 33 30 28 25 24 24 23 23 22	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
111111111111111111111111111111111111111	57 1 96 1 56 1 56 1 15 25 61 38 21 15 58 23 22 30 26 28 97 58	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 49 88 36 123 144 118	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134 115 142	ALL A 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 132 134 134 135 135	M 61 62 105 130 105 70 70 72 69 70 73 75	129 81 128 126 125 67 134 135 136 137 138 13	L 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71 148 146 144 143 149	A 115 151 148 149 148 149 147 141 136 140 134 73 134 133	S 147 260 319 208 176 190 165 163 165 165 163 161 161 161	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 66555555544444444444444444444444444444	5 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2	AVIS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27	GA G 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48	37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25 25 25 25	20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25	0 40 40 38 36 35 35 33 30 28 25 24 24 23 23 22 21 20	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 11 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
111111111111111111111111111111111111111	57 1 96 1 56 1 15 25 61 38 21 15 58 23 22 30 26 28 97 58 138	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 49 88 36 123 144	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134 115 142 142 142	ALL A 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 132 134 134 135	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67 70 72 69 70 73 75 70 83	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	L 152 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71 148 146 146 144 143 149 99 147	A 115 151 148 149 148 123 149 147 141 136 140 134 73 134 133 121 138	S 147 260 319 208 176 163 165 165 210 170 165 161 161 161 161 161	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 135 130	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 115 128 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 66555555544444444444444444444444444444	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2	AVIS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36	GA 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39	37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25 25 25 25 24 23 22	20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24	0 40 40 38 36 35 35 33 30 28 25 24 24 23 23 22 21 20 20	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 11 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 15 56 15 56 15 58 23 22 30 26 28 97 58 38 39 138	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 49 88 36 123 144 118 133 126	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134 115 142 142 142 142 142 142 145 145 145	ALL 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 132 134 135 135 137 136 71	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67 70 72 69 70 73 75 70 83 83	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	152 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71 148 146 146 144 143 149 99 147 147	A 115 151 148 149 148 149 147 141 136 140 134 73 134 133 121	S 147 260 319 208 176 190 165 163 165 210 170 165 163 161 161 161 161	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139 136	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 135	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 128 135 95 126	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 66555555544444444444444444444444444444	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2	AVIS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34	GA G 31 30 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39 45 55	37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25 25 25 25 25 22 22 22 22 22	20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24	120 40 40 38 36 35 35 33 30 28 25 24 24 23 22 21 20 20 19	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 15 96 15 15 25 61 38 21 15 58 23 22 30 26 28 97 58 139 138 117 96 17	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 144 118 133 126 48 136	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134 145 142 142 142 142 142 143 143 143 143	ALL A 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 134 135 135 137 136 71 62 63	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67 70 72 69 70 73 75 70 83 83 78 75	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	L 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71 148 146 146 144 143 149 99 147 147 147	A 115 151 148 149 148 149 148 123 147 141 136 140 134 73 134 133 121 138 132 100	S 147 260 319 208 176 163 165 165 210 170 165 163 161 161 161 161 163 164 156	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 158 102 129 152 140 128 140 139 136 140 145	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 134 100 119	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 128 135 95 126 91 132	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 66555555544444444444444444444444444444	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2	AVIS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GA G 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39 45 55 51	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24 23 23	120 40 40 38 36 35 35 35 35 32 24 24 24 23 20 20 20 17 17	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 1 96 1 56 1 56 1 56 1 58 2 1 58 2 1 22 3 1 26 28 97 5 1 38 1 39 1 38 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 149 88 36 123 144 118 133 126 48	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134 145 142 142 142 142 142 143 143 146 146 146	ALL A 148 149 150 135 131 130 130 131 132 132 134 135 135 137 136 60 60 60	M 61 62 105 130 105 70 70 72 69 70 73 75 70 83 83 78 75 72 70	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 136 138 13	L 152 148 146 148 150 150 148 149 150 144 71 148 146 144 143 149 99 147 147 147 147 147 147 147	A 115 151 148 149 148 149 147 141 136 140 134 73 134 133 121 138 132 100 146 149	S 147 260 319 208 176 190 165 163 165 163 161 161 161 161 161 161 156 155 155	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139 136 140 145 145 145	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 130 134 100 119 125 127	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 128 135 95 126 91 132 136 133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 66655555544444444444444444444444444444	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2	AVIS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO a 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GA G 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 43 45 55 55 51 49	1 37 35 35 37 40 37 35 22 25 25 25 25 24 23 22 22 21 21 20	20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24 23 23 23 23	120 40 40 38 36 35 33 30 28 25 24 24 24 23 23 22 21 20 20 20 19 17 17	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 15 56 15 58 22 30 26 28 97 58 139 138 117 96 120 61 115	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 49 88 36 123 144 118 133 126 48 136 134 130	M 146 146 132 113 45 44 132 130 128 134 140 134 145 142 142 142 142 142 143 143 146 146 145	ALL A 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 134 135 135 137 136 71 62 63 60	M 61 62 105 130 105 70 70 72 69 70 70 73 75 70 83 83 78 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 136 138 13	L 152 148 146 148 150 150 144 71 148 146 146 147 147 147 147 147 147 140 141	A 115 151 148 149 148 123 149 147 141 136 140 134 73 134 133 121 138 132 100 146	S 147 260 319 208 176 163 165 163 165 163 161 161 161 161 161 161 163 164 156 155 156 136 89	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139 136 140 145 145 120 99 142	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 130 134 100 119 125 127 129 112	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 115 128 135 95 126 91 132 136 133 99	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 6 6 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AVIS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GA G 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39 45 55 51 49 47 47	1 37 35 35 37 40 37 35 25 25 25 25 25 24 23 22 22 21 20 20 20	20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 42 42 42 42 38 36	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24 23 23 23 23 30	120 40 40 38 36 35 33 30 28 25 24 24 23 22 21 20 20 20 19 17 17 17 16	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 1 96 1 56 1 56 1 58 23 22 30 26 28 97 58 139 138 117 96 120 61 115 102 119	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 144 118 133 126 48 136 134 130 142 113	146 146 132 113 113 45 44 132 130 128 134 140 134 145 142 142 142 142 143 143 146 146 145 143 144	ALL 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 132 134 135 137 136 71 62 63 60 60 59 73	M 61 62 105 130 105 70 70 73 75 70 83 83 78 75 72 70 73 77	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	L 152 148 146 148 150 150 144 71 148 146 144 143 149 99 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	A 115 151 148 149 148 149 147 141 136 140 134 73 134 133 121 138 132 100 146 149 148 147 127	S 147 260 319 208 176 163 165 163 165 163 161 161 161 161 161 161 163 164 155 156 136 89 151	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139 136 140 145 145 120 99 142 128	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 135 130 134 100 119 125 127 129 112 127	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 128 135 95 126 91 132 136 133 99 99	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AVIS M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GA G 31 30 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39 45 55 51 47 47 47 47 47 47	1 37 35 35 37 40 37 35 25 25 25 25 25 25 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 24 24 24 24 38 36 30 25	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24 23 23 23 30 32 33 40 34 35 36 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	120 40 40 38 36 35 33 30 28 25 24 24 23 23 20 20 20 20 17 17 17 16 16 16	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 1 96 1 56 1 56 1 58 21 15 58 23 22 30 26 28 97 58 38 17 96 120 115 102 119 120 118	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 144 118 133 126 48 136 134 130 142	146 146 132 113 113 45 44 132 130 128 134 140 134 140 134 142 142 142 142 142 143 143 146 145 143 146 145 143 144 145 146	ALL 148 149 150 135 131 130 130 131 132 132 132 134 135 135 137 136 71 62 63 60 60 59 73 66 62	M 61 62 105 130 105 70 69 66 67 70 72 69 70 73 75 70 83 83 78 75 72 70 73 77 110 87	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	L 152 148 146 148 150 150 144 71 148 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	A 115 151 148 149 148 149 147 141 136 140 134 73 134 133 121 138 132 100 146 149 148 147 127 127	S 147 260 319 208 176 163 165 163 165 161 161 161 161 161 161 161 163 164 155 156 136 89 151	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139 136 140 145 145 120 99 142 128 126 126	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 135 130 134 100 119 125 127 129 112 105 106 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 115 128 135 95 126 91 132 136 133 99 99 144 142 125	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 6 6 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AVIS M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GA 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39 45 55 55 51 47 47 47 47 45 45	L 37 35 35 37 40 37 35 32 29 27 25 25 25 25 25 25 22 22 22 22	20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 24 24 24 24 23 38 36 30 25 23 22	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24 24 23 23 30 32 30 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	120 40 40 38 36 35 33 30 28 24 24 24 23 22 21 20 20 20 20 19 17 17 16 16 16 15 15 15	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 1 96 1 56 1 56 1 56 1 58 2 58 2 58 2 58 2 58 3 58 1 58 1 58	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 144 118 133 126 48 136 134 130 142 113	M 146 146 132 113 132 130 128 134 140 134 145 142 142 142 142 142 143 146 146 145 143 144 145 143 144 145 143 144 145 143 144 145 143 144 145 145 143 144 145 145 143 144 145 145 143 144 145 14	ALL 148 149 150 135 131 130 130 130 131 132 132 132 134 135 135 137 136 71 62 63 60 60 59 73 66 62 62 62 62	M 61 62 105 130 105 70 70 73 75 70 70 73 77 110 87	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 137 139 136 153 145	L 152 148 146 148 150 150 144 71 148 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	A 115 151 148 149 148 149 148 123 147 141 136 140 134 73 134 133 121 138 132 100 146 149 148 147 127 125 105 139	S 147 260 319 208 176 163 165 163 161 161 161 161 161 161 163 164 156 155 156 136 194 171 166	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139 136 140 145 145 120 99 142 128 126 126	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 135 130 134 100 119 125 127 129 129 129 129 129 129 129 129	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 128 135 95 126 91 132 136 133 99 99 144 142 125	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	F 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AVIS M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GA 31 30 29 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39 45 55 55 51 47 47 47 47 47 45 45 38	1 37 35 35 37 40 37 35 32 29 25 25 25 25 25 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 24 22 42 42 42 42 38 36 30 25 23 22	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24 24 23 23 30 32 30 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	120 40 40 38 36 35 35 33 30 28 24 24 24 23 22 21 20 20 20 19 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	57 1 96 1 56 1 56 1 58 21 15 58 23 22 20 26 28 97 58 139 138 117 96 120 61 115 102 119 120 118 120 60 60 60 60 60 60 60	F 102 116 103 64 65 89 123 151 125 135 133 126 48 134 134 134 134 134 134 134 137 147	146 146 132 113 113 45 44 132 130 128 134 140 134 142 142 142 142 142 143 143 143 146 146 145 143 144 145 143 144 145 143 144 145 147 148	ALL A 148 149 150 135 131 130 130 131 132 132 134 135 135 137 136 60 60 59 59 73 66 62 62	M 61 62 105 130 105 70 70 73 75 70 70 73 75 70 70 73 77 110 87 106 127	129 81 128 126 125 67 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 138 138 138 138 138 138 138 138 138 137 139 136 153	L 152 148 146 148 150 150 144 71 148 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	A 115 151 148 149 148 149 148 123 149 147 141 136 140 134 133 121 138 132 100 146 149 148 147 127 127 125 105 139 144	S 147 260 319 208 176 163 165 163 165 161 161 161 161 161 161 163 164 156 155 156 136 89 151 171 166	m 200 166 123 165 170 161 117 158 159 159 158 102 129 152 140 128 140 139 136 140 145 145 120 99 142 128 128 120 128 120 128 120 128 120 120 128 120 120 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	N 103 135 141 102 141 140 97 137 131 125 124 126 137 112 127 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 125 130 130 125 130 125 130 130 125 130 130 125 130 125 130 125 127 129 129 129 129 129 129 129 129	129 129 123 146 100 117 122 98 119 112 123 98 116 128 115 115 128 135 95 126 91 132 136 133 99 99 144 142 125 123	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 6 6 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	F 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AVIS M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SORA M 4 5 5 6 9 8 8 8 9 10 10 12 14 18 22 27 34 36 38 34 30 30 30 30 31 32 34 4 38 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	GA G 31 30 29 29 31 34 36 35 33 31 30 32 35 49 48 43 39 45 55 51 49 47 47 47 47 47 45 38	1	20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 24 24 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	S 25 90 110 80 55 50 45 40 35 31 37 35 34 32 30 28 27 25 24 24 24 23 23 23 30 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	120 40 40 38 36 35 33 30 28 25 24 24 23 22 21 20 20 20 20 19 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5.00 s N 14 13 13 12 12 11 11 11 11	7 7 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

		P	.,	367	DIC	P -	1.00		DIA			T	_		_			_	_					190
Star	z.: RO	GGIA	DEF	ME DAI	T,VA.	SIO :	ASS SOF	O A	DIG1 _(m 1	⊆ 205.00	s. m.)	Giorno	Sta	zione:		cino: SIO a				BASS	0 A			s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	_5	G	F	M	A	M	G	L	A	S	Ìο	N	D
19 19 19 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 14 14 14 14 15 15 18 18 18 18	15 15 15 15 15 15	17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 19	222 222 222 222 222 222 222 221 199 199	22 24 26 27 20 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 25 25 25	26 26 26 26 24 24	17 17 17	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	12 12 12 12 10 10 10 8 8 8	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2	90 88 56 85 85 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81	81 81 81 81 81 56 82 82	80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 61 82 82 82 82 82 60 85	61 94 94 99 99 104 104 60 106	140 136 134 131 130 130	127 122 120 120 120 118 115 112 111 106 71 100 95 91	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	200 200 180 160 130 110 111 104 104 100 100 100 96	106 98 91 81 81 80 80	80 80 80 80 80 51 80	80 80 80 56 80 80 53
x	15	18	20	» M	24 edia a	22	»	>>	»	×	»	Medie	77	78	75	80	117		96	78	115	81	75	75
		Rac	ino:	MEL			_) AT	ICE						_			dia a		_				
Staz.	: RIO	LAG	ORAI	a PO	NTE I	DELL	A LA	STA	(m 13	00.00	s. m.)	Giorno	Stazi	one:		no: IO a			Е В.	ASS(200 -	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N]	D
778777777777777777777777777777777777777	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	666666666666667777	788888899999999999999999	9 9 10 13 32 25 22 20 29 34 45 50 65 63 57 40 46 46 50	37 32 33 34 41 60 74 67 47 36 31 35 38 45 46 65 61 65 63 78 63 67	45 68 67 60 53 46 33 30 24 21 20 26 27 25 21 19 25 21 22 21 23 26 27	16 25 17 15 14 14 15 13 12 10 10 10 10 13 18 14 13 12 110 58 42 32 27	55 131 120 66 40 25 24 20 18 18 31 24 23 20 18 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	36 30 24 20 18 16 13 12 11 10 10 9 9 8 8 8 8 8 8 7 7 6 6 6 6	666666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	33 37 32 36 36 36 36 36 36 36 35 36 35 36 35 36 37 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 37	31 31 32 32 32 31 31 33 33 34 33 34 33 34 34 34 34 34 34 34	31 32 33 32 31 26 31 31 32 28 30 30 32 29 34 31 34 35 37 36 34	33 34 32 35 32 31 31 31 31 31 32 33 33 33 32 28 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33	31 32 33 38 36 31 31 37 31 31 30 31 32 95 80 60 44 49 57 87	71 56 55 53 50 75 80 92 81 71 65 58 59 60 62 80 90 78 88 90 87 83 75 75	57 81 71 63 96 60 46 39 38 38 32 37 34 35 34 35 29 35 35 34 26 33 30	27 32 30 29 27 26 25 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	40 320 290 165 135 128 105 87 80 52 59 80 75 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	70 68 78 68 53 50 46 44 40 38 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 30 30 30	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 32 32 41 39 38 38 34	36 36 36 32 32 37 37 38 39 38 34 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
6 6 6	6	7 7 7 7 7	11 11 10	50 47 40 38	63 53 48 46	20 17 16 16	23 20 18 22	41 45 43	6 6	6	6 6 6	28 29 30 31	37 37 37 30	25	31 35 35 35	34 34 33	90 87 69 64	77 71 62	29 26 26 29	27 27 26 31	92 127 107 75	30 30 30 29 28	33 34 35 34	37 36 36 36 35
	6	7 7 7 7 7 7	11 11 10	50 47 40 38	53 48	20 17 16 16	23 20 18 22 21	41	6	6	6	29 30	37 37		31 35 35	34 34	90 87 69 64 47	77	29 26 26 29 41	27 27 26 31	127 107	30 30 29	34 35	36 36 36

	1.	Pasir	. 1	WED!	ОЕ	RΔ	SSO	ADI	GE		Ť	۰			Bacir	no: N	/EDI	ОЕ	BA	SSO	ADI	GE		
Stazi	one: A								n 186.	09 s,	m.)	Giorno	Stazio										73 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A		G	L	A	S	0	N	D
42 50 40 49 56 39 51 58 60 36 52 64 64 63 62 60 28 52 71 66 61 49 58 36 21 42 56	44 56 49 48 44 42 54 57 58 60 39 41 33 48 70 52 60 60 58 30 56 66 64 87 67 35	65 69 62 50 53 44 30 52 63 58 64 54 72 74 75 74 70 70 71 83 88 84 80 82 75	89 90 90 73 74 83 82 81 79 80 70 78 81 77 74 73 72 66 57 44 50 45 42 38 44	38 27 38 44 94 84 73 64 59 64 92 79 82 84 100 124 144 160 210 210 227 183 159 146 145 143 150 171 178	169 164 162 166 190 212 207 190 182 179 170 174 184 190 194 239 214 201	270 244 232 258 222 199 189 206 178 147 102 164 170 178 183 206	250 213	160 484 571 452 384 332 286 260 230 263 308 281 252 226 214 204 194 192 173 186 178 168 168 152 139 240 277	236 244 224 213 200 175 184 183 176 170 164 163 118 132 148 144 128 125 127 121 118 121 117 103 94 109 101	73 98 100 73 100 92 68 87 88 82 88 89 93 67 83 81 76 82 81 88 82 81 88 82 81 88 82 81 88 86 87 88 88 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88	78 72 73 81 60 90 80 66 83 81 82 72 79 80 75 78 71 54 72 55 72 72 72 75 47 68 73	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 50 49 48 48 47 47 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	51 54 50 50 50 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	46 47 50 50 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 49 57 59 62 64 66 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	63 62 62 62 61 61 60 60 59 58 59 58 57 57 57 56 56 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	61 60 60 74 72 71 70 71 72 73 73 73 73 73 74 80 81 88 80 78 77 76 78 84 92 115	95 94 91 88 95 100 108 103 98 91 88 86 84 83 81 77 76 74 72 70 68 65 65 62 60	59 57 57 57 77 68 65 62 60 58 54 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	44 45 45 44 44 44 44 45 45 45 45 45 45 4	65 150 155 105 86 77 70 64 59 56 59 58 55 52 60 48 46 45 44 41 40 59 70 118 93	72 67 63 60 57 55 53 51 49 48 47 46 46 43 43 42 41 40 40 39 39 38 38	36 35 34 33 32 31 31 31 39 37 35 34 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	38 37 36 35 34 34 33 49 45 42 40 41 42 44 42 40 38 36 35 35 34 32 32 31 31 30
60 58 31		72 84 93	37 37	179 164 162	264 250	183 176 174	137 142 145	296 251	102. 103 76	72 76	63 62 64	30 31	45 46 48		60 61 62	66	95 95	58 57	44 44	50 52	80	37 37	39	30
51	53	68	64	118	215	192	173	256	146	82	70	Medie	49	48	56	60	·78	83	53	49	67	47	37	36
EI .		' '	1	Ma	dia am		194	1	'		١ ١		l				Me	dia an	nua:	55				
-		n ·			dia an	_			IGE			•			Bac	ino:	-) AD	IGE		
Staz	ione:			MEI	OIO I	E B	ASSO) AI	DIGE n. 179.	.08 s.	m.)	iorno	Stazi	one:			MED	olo l a MO	E B	ASSC	(0.00 s	
Staz	ione:			MEI	OIO I	E B	ASSO	AI (r	DIGE n. 179.	.08 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:			MED	I OI	E B	ASSC				. m.)
⊩ -	105 125 118 118 118 120 117 102 125 120 125 110 95 120 120 125 120 120 125 120 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 100 120 122 122 125 118 105 95 120 115 138 130 135 130 155 160 150 160 163 160 160 155	A 170 170 130 135 145 160 155 150 145 145 145 145 145 145 140 138 122 120 120 120 120 120 120 120 120 120	MEI MATT 110 107 122 145 160 150 142 138 125 165 158 155 170 188 200 240 270 345 230 230 255 230 255 280	282 260 235 245 240 245 255 280 270 265 265 268 250 260 270 320 290 290 308 260 370 365 365 360 355 340 340	E BA LO L 342 365 335 322 332 312 272 250 290 210 215 238 248 248 248 248 248 242 225 218 242 244 242 225 227 230 244 242 242 244 242 245 245 245 245 246 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	ASSO 350 298 280 270 262 260 245 235 245 238 198 196 190 208 198 195 195 205 285 320 285 225 225 225 225 225 225 225 225 225	S 212 410 712 570 510 435 390 355 330 410 370 350 340 290 280 258 260 240 230 230 345 400 346	179. 0 315 320 280 283 270 262 265 255 230 215 212 225 218 195 185 185 184 180 163 163 163 163 163 163 163 163	N 145 150 157 150 148 152 143 143 150 155 145 145 145 145 145 145 145 145 145	140 138 135 138 132 130 140 140 140 142 140 133 125 138 138 138 138 138 138 138 135 130 125 130 142 140 135 130 140 140 140 140 133 125 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		F 37 30 27 25 24 24 23 22 20 20 20 19 18 18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	RIO M 16 16 19 19 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	CAVA 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36 40 40 40 41 41 40 40 35 35 34 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	MED LLO 51 51 51 54 54 50 34 34 33 32 32 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	IO I a MO G 68 65 63 50 65 65 65 65 65 64 49 47 45 42 36 34 34 30 8 8 8 8 8 6 6 5 5 5 5 5 5	E BA LINI L 5 5 6 6 6 6 6 6 8 8 8 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	ASSO 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18 97 91 75 75 52 42 41 40 35 32 30 25 20 18 13 10 9 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.00 s N 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	D 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
115 110 120 110 118 122 103 122 125 120 105 122 122 123 124 115 100 117 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	105 125 118 118 118 120 117 102 125 120 125 110 95 130 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	M 100 120 122 122 125 118 105 95 120 115 138 130 135 130 155 160 150 150 150 150 160 150 160 163 163 160 160 170 170	A 170 170 130 135 145 160 155 150 145 145 145 145 145 140 138 122 120 120 120 120 120 120 120 120 120	MEI MATTI 110 107 122 145 160 150 142 138 125 165 155 170 188 200 240 270 345 277 246 238 225 230 255 255 280 255 245	282 260 235 245 245 245 255 280 290 270 265 248 250 262 260 270 320 290 290 308 260 370 365 370 365 365 370 365 365 360 340	E BALO L 342 365 335 322 332 312 272 250 290 260 210 215 238 248 248 248 248 248 242 225 218 244 242 225 270 310 255 245 232	ASSO 350 298 280 270 262 260 245 235 245 233 208 198 190 188 210 208 195 195 205 285 320 285 285 242 200 200 200	S 212 410 712 570 510 435 390 355 325 330 410 370 350 340 290 280 280 240 242 240 230 230 340 340 340 340 340	179. O 315 320 280 283 270 262 265 255 250 225 212 225 218 195 185 184 180 162 163 180 162 163 180 162 163 180 162 163 180 162 163 180 162 163 180 162 163 180 162 163	N 145 150 157 150 148 152 143 143 150 155 145 145 145 145 145 145 145 145 145	140 138 135 138 132 130 140 140 140 143 125 138 138 138 138 138 138 135 130 125 130 142 140 135 125 130 142 140 135 125 130 140 140 140 133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	30 28 27 25 25 24 24 24 23 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	F 37 30 27 25 24 23 22 20 20 20 19 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	RIO M 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	CAVA 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	MED LLO M 51 51 51 54 54 50 34 34 33 32 32 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	OIO I a MO 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ASSO 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18 97 91 75 75 52 42 41 40 35 32 30 25 20 18 13 10 9 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 7 7 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.00 s N 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 7 6 6 6 6 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

								_	-		cine).			_									Ann	o 1965
Sta	zione :	Ba RIO	cino: CAV	ME ALLO	DIO a CA	E E	BASS ANO	O A			s. m.	Giorno	St	az.: L	Ba ENO	eino: DI TE	RRAC	DIO	E O a S	BASS S. NIC	SO A	DIG	E 380.00) s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ق	G			_								
26 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22	27 5 25 5 25 6 24 24 22 22 22 22 21 21 21 21	222 222 202 202 202 202 202 202 202 202	27 27 27 27 27 28 29 29 29 29	31 31 33 32 31 31 31 30 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	38 32 35 41 41 41 38 37 33 32	22 23 23 23 23 22 21 24 23 22 20 20 20 20 20 21 21 21 20 21 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19	92 68 51 53 43 41 41 36 35	25 35 30 28 28 28 27 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 2	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	8	5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 7:44 7:33 7:44 7:33 7:44 7:33 7:45 7:45 7:45 7:45 7:45 7:45 7:45 7:45	9 83 9 83 8 83 8 83 8 83 8 83 8 83 8 83	2 83 2 84 2 95 2 95 2 95 2 95 2 90 2 90 2 90 91 92 92 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 9	8 92 8 92 8 92 8 92 8 92 8 92 9 92 9 92	2 8.2 8.3 8.2 8.3 8.2 8.3 8.2 8.3 8.2 8.3 8.3 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	5 24 5 20 5 18 5 15 5 13 6 10 6 10 6 10 7 10	0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 84 84 84 84 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83
23	22	23	27	35 30 Me	31	20 21 nua:	19	38	26	24	24	31 Medie	83	1	82			96		84	-	85	-	82
		Raci	no.		~				VICE			_	-						nnua:					
Staz.	: LE		MOLI	NO C		(RO	VERE	TO)	(m 23	30.00	s. m.)	Giorno	Star	zione :			MEI		ЕВ	ASS	O A1			s. m.)
50	42		A	M	G	L 70	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	· L	A	S	0	N	D
50 48 48 46 46 46 46 44 44 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48 46 46 44 42 42 42 40 40 38 38 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	34 44 48 46 44 44 42 40 40 40 40 40 40 58 56 56 66 66 66 60 60 60	60 60 60 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	60 60 60 60 60 86 78 78 78 80 80 80 80 80 80 78 78 76 76 76 76 76 76 120 116 108 90	96 96 92 92 92 92 91 100 96 96 92 90 86 84 84 84 80 80 80 80 78 78 78 78	78 78 76 76 76 76 74 74 74 74 74 72 72 70 70 70 70 68 66 64 64 62 62 62 62	60 60 60 60 60 60 58 58 58 56 56 56 56 54 52 52 52 52 52 52 52 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	90 150 120 106 100 98 96 92 92 90 90 84 80 76 70 70 64 62 88 96 98 96 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	96 90 84 80 80 76 72 70 66 64 64 60 58 58 54 50 46 42 40 72 70 70 38 38 36 34	34 34 34 30 30 30 26 26 26 24 22 22 22 26 26 30 30 56 66 72 70 66 40 36 36 36 34	34 30 30 28 28 28 46 40 40 38 38 68 70 28 26 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	30 31	-253 -256 -252	-260 -261 -268 -270 -269 -270 -268 -270 -268 -271 -273 -268 -273 -263 -273 -263 -273 -266 -257 -260 -257 -266	-256 -251 -258 -258 -265 -272 -260 -251 -253 -252 -267 -245 -243 -245 -241 -240 -211 -205 -209 -215 -226 -224	-262 -260 -258 -258 -259 -262 -260 -257 -254 -258 -260	-250 -254 -258 -255 -252 -253 -251 -253 -210 -169 -146 -60 -66 -86 -106 -168 -162 -150 -130	-104 -118 -125 -130 -134 -132 -74 -90 -108 -110 -35 -30 -44 -48 -40 -48 -50 -62 -54	-89 -96 -156 -190 -157 -163 -152 -146 -127 -131 -171 -150 -134 -161 -142 -144 -135 -74 -128 -126	-189	-14 -36 -52 8 -6 -37 -42 -67 -82 -90 -102 -122 -123 -129 -141 -143 -152 -163 -124 -40 36 -28	-164 -176 -178 -173 -173 -175 -178 -183 -204 -207 -190 -195	-210 -198 -237 -199 -222 -247 -208 -204 -223 -212 -203 -204 -203 -202 -202 -202 -204 -203 -218 -227 -233 -257 -260	-229 -232 -243 -243 -252 -259 -253 -215 -237 -231 -228 -239 -261 -229 -241 -242 -261 -258 -249 -257 -251 -253 -262 -240 -252 -257 -258
42	39	51	58	79 No.	88	71	59	ю	60	37	43	Medie	-261	-266	-243	238	-190	-88	-122	-143	-47	-146	-220	-245
				Med	ia anı	ua:	30										Medi	a ann	ua: -	184		,	,	

S							-	220	4.5	TOR						Dasi		MED	IO F	. R4	SSO	AD	IGE.		- IŁ
11 34						IO E ONIFA					18 s.	m.)	e e	Stazio	one:						1000			.46 s.	m.)
ü-									s l	0		D	_{වී}	G	F	M	A		G	L	A		0	N	D
G		_	!				L					90	1	 -	-250	-259		-253	 +	-78	-153 -	163	-47	-215	-227
		60	25 60	20 20	60	180 120	10		30 222	80	15 15	70	2	-242	-243	-248	-209	-258	-85	_73 ·	-112 -	-110	_		-233 -237
10	00	50	40	20	55	100	10 100	20	160 90	65	15 15	60 50			-232 -232	-230 -233				-60 -86		115 149	-82	-215	-239
		50 45	40	20 20	50 45		240	10	80	55	15	50	5	-241	-247	-237	-231	-267			-132	113		-216 -224	-239 -251
∥ :	70	40	35	20	40		100	10 10	85 60	55 50	10 10	50 50	6 7		-249 -247	-237 -245			-116 -119		-142 -147	102 51		-218	-243
		40	35 35	20 20	40 40	140	50	10	60	50	10	50	8	-244	-251	-257	-215	-242			-151	-27			-233 - 226
W :	50	40	35	25	35 30	120 100	50 40	10	50 40	45 45	10 10	45	9 10	-231 -232	-249 -239	-257 -245		-253 -258		-114 -112		-49	-126	-218	-230
		40 35	35 35	30 25	30	90	40	10	35	45	10	45	11	-245	-243	-246	-215	-265		-134 -172	-154	-29		-235 -231	-232 -235
₩ .	45	35	30	20 20	30	80 70	35 35	10 10	30 30	45 45	10 20	45 45	12 13	-247 -236	-244 -247	-240 -237	-223 -228	-246 -247	-111		-184	-25	-142	-231	-247
		35 35	30 30	20	30	60	35	10	30	40	20	45	14	-233	-257	-237	-223		-120 -	-159 -154	-192 -193		-156 -165	-229 -244	-244 -237
11 '	70	35	25 25	20 20	30	50 45	35 30	10 10	30 30	40	20 20	40 40	15 16	-229 -227	-262 -261	-248 -253	-218 -238			-148	-202	-82	-162	-241	-234
		30 30	25	20	30	45	30	10	30	40	20	40	17	-235	-245	-228					-207 -196 -	-94 -104		-238 -237	-236 -240
1	60	30 30	25 25	20 25	30 30	35 30	30 30	10 10	25 25	35 35	35 30	40	18 19	-247 -244	-241 -243	-224 -223	-244 -251	-215 -183			-193 -	-115	20	-237	-241
	80 80	30	20	60	25	30	30	10	25	35	40	35	20	-225	-242	-224	-254 -234		-111 -117			-126 -124		-236 -234	-259 -252
•	70	30 30	20 20	125 70	35 30	25 20	30	10	25 25	35 30	80 60	35 35	21 22	-227 -229	-244 -258	-231 -227	-239 -240	-136	-88		-195 -	-137		-226	-246
•	65 60	30	20	65	30	20	40	30	25	30	100	35	23	-241	-259	-231	-245 -247	-154 -168	-57 -44	-143 -148		-149 -155	39 39	-215 -216	-246 -243
	60	30	60 40	60 55	30 30	15 15	35 30	45 31	25 25	30 30	90 65	35 35	24 25	-241 -252	-246 -247	-216 - 210		-167	-53		-74	-162	-197	-226	-242
	55 55	30	30	50	30	15	30	35	25	25	50	35	26	-262	-248	-212		-166 -157	-57 -53	-174 -95		-169 -155	-204 -198	-231 -233	-260 -266
•	55	25 25	25 20	70	65 410	15 15	40 35	35 80	287	25 20	50 50	35 60	27 28	-250 -245	-243 -243	-215 -213	-263 -246	-121	-64	-98	-133	-61	-202	-232	-255
	50 00	20	20	65	225	10	30	30	120	20	50	45	29	-236		-218	-243 -249	-66 -97		-130 -142	-147 -170	47 -7	-205 -209	-243 -228	-245 -248
	80 65		20	60	. 85 95	10	30 25	30	80	15 15	200	40	30 31	-230 -231		-227 -212	_	-120		-152			-210		-251
-	-																000	001	- 00	195	155	-59		_228	-242
ı	64	36	30	38	59	60	44	18	61	40	38	45	Medie	-238	297	-233	-232	201	-69	-123	-155	-52	_		
	'			'	Me	dia an	mua:	44 `										M	edia a	nnua	: »				
-			D											$\overline{}$		_		3.6101	0.10	r p	ASSC	\ AT	MCE		- 1
			Dacı	no:	MEL)IO I	5 B/	1 550) AI	JIGL			2	ı		Вас	ino:	MEI	DIO	E D	ASSC	, AL			
11 3	Stazior	ne:				OIO I						s. m.)	iorno	Staz	ione:						I		(m	8.61	s. m.)
-⊩	Stazior G	ne:				A POI						s. m.)	Giorno	Staz	ione:										D
	G	F	M -196	A _133	M -186	G -1	L	A -84	S -93	(m 1 0	4.16 s N -158	D -146	1	G -200	F -223	ADI0 M -225	GE a	BOAL M	G -27	L 6	A -109	S -119	(m O	8.61 N -160	D -165
-1 -1	G 67 - 80 -	F 189 174	M -196 -182	A -133	M -186 -193	G -1 10	L L 14 18	A -84 -31	S -93 -49	(m 1	4.16 s	-146 -157		G	F	ADIO M -225 -246	GE a -171 -168	BOAH M -223 -230	G -27 8 -20	6 15 34	A -109 -50 21	S -119 -93 184	(m O 87 53 43	8.61 N -160 -176 -179	-165 -179 -184
-1 -1 -1	G 67	F 189 174 163	M -196 -182 -161	A -133 -131 -131 -133	M -186 -193 -208 -210	G -1 10 -21 -31	L 14 18 34 6	-84 -31 13 -31	S -93 -49 244 321	(m 1 O 65 43	4.16 s N -158 -166 -161 -154	-146 -157 -161 -163	1 2 3 4	-200 -212 -219 -204	F -223 -233 -211 -208	ADIO M -225 -246 -211 -203	A -171 -168 -168 -169	BOAH -223 -230 -245 -251	G -27 8 -20 -47	6 15 34 10	-109 -50 21 -37	S -119 -93 184 291	(m 0 87 53 43 39	8.61 N -160 -176 -179 -161	-165 -179 -184 -192
-1 -1 -1 -1	G 67 - 80 - 176 - 171 -	F 189 174 163 164 181	M -196 -182 -161 -162 -167	A -133 -131 -133 -161	M -186 -193 -208 -210 -208	G -1 10 -21 -31 -37	L 14 18 34 6 18	-84 -31 13 -31 -56	S -93 -49 244 321 285	(m 1 O 65 43	4.16 s N -158 -166 -161	D -146 -157 -161 -163 -163	1 2 3	-200 -212 -219	F -223 -233 -211 -208 -223	ADIO -225 -246 -211 -203 -206	A A -171 -168 -169 -197 -202	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49	6 15 34 10 6 71	-109 -50 21 -37 -61 -80	S -119 -93 184 291 275 246	(m 87 53 43 39 16 6	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185	-165 -179 -184 -192 -192 -199
1777777	G 67 - 180 - 176 - 171 - 175 - 174 -	F -174 -163 -164 -181 -182 -183	M -196 -182 -161 -162 -167 -166	A -133 -131 -133 -161	M -186 -193 -208 -210	G -1 10 -21 -37 -38 -38	L 14 18 34 6 18 64 9	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76	S -93 -49 244 321 285 260 192	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171	1 2 3 4 5 6	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -204	F -223 -233 -211 -208 -223 -220 -219	ADIO -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214	GE a -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194	RA Pl G -27 8 -20 -47 -46 -49 -49	6 15 34 10 6 71 20	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88	S -119 -93 184 291 275 246 200	(m O 87 53 43 39 16 6 -21	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161	-165 -179 -184 -192 -192 -199 -206
1777777	G 167 - 180 - 176 - 175 - 174 - 178 - 17	F 189 174 163 164 181 182 -183 -187	M -196 -182 -161 -162 -167 -166 -178 -195	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176	G -1 10 -21 -31 -38 -38 -5	L 14 18 34 6 18 64 9 -16	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77	S -93 -49 244 321 285 260 192 136	(m 1 O 65 43 48 24 15 -1 -27 6 -24	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -171	1 2 3 4 5 6	-200 -212 -219 -204 -217 -204	F -223 -233 -211 -208 -223 -220 -219 -219	ADIO -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227	GE a -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217	G -27 8 -20 -47 -46 -49 -49 -28 22	6 15 34 10 6 71 20 -25 -54	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104	(m 53 43 39 16 6 -21 -27 -26	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -194	-165 -179 -184 -192 -192 -199 -206 -184 -174
-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	G 167 -180 -171 -175 -174 -1178 -165 -167	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185 -171	M -196 -182 -161 -162 -167 -178 -195 -190 -175	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -137	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196	G -1 10 -21 -31 -37 -38 -5 36 27	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25	-84 -84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85	(m 1 O	4.16 s -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -171	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 5 -155	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -204 -228 -200 -201	F -223 -233 -211 -208 -223 -220 -219 -230 -208	ADIO -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216	GE a -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238	RA P1 G -27 8 -20 -47 -46 -49 -49 -28 22 31	6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -25	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67	(m 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -194 -164	D -165 -179 -184 -192 -192 -199 -206 -184 -174 -180
	G 167 -180 -175 -174 -1178 -165 -184 -184 -	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185 -171 -177	M -196 -182 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -175 -177	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -137 -139	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210	G -1 10 -21 -31 -37 -38 -5 36 27 -5	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52	-84 -31 13 -36 -69 -76 -77 -98 -90 -88	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 57	(m 1 O	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -171 -171 -171 -155	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 3 -156	1 2 3 4 5 6 7 8	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -204 -228 -200	F -223 -233 -211 -208 -223 -219 -219 -236 -208 -212	ADIO -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 2-214	GE a -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -188	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -245 -245 -245 -246 -246	RA P1 G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16	6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -25 -64	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -119	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -26 -36 -51 -67	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -194 -164 -173	D -165 -179 -184 -192 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182
777777	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185 -171 -177 -176 -177	M -196 -182 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -177 -169 -167	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -137 -151 -158	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -179	G -1 10 -21 -31 -37 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -23	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 6 -28 -38 4 -48 2 -55 5 -55	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -171 -171 -171 -171 -171 -171 -171 -171 -171	D -146 -157 -161 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -157 -175	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207	F -223 -233 -211 -208 -223 -219 -230 -208 -212 -216 -216	ADIO -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -214 -214 -214 -208	GE a -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -178 -178 -183 -201	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 3 -238 3 -245 3 -246 -228	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 - 26	6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -25 -64 -103	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -119	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72	(m) 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -194 -164 -173 -170 -168	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185 -171 -177 -176 -177	M -196 -182 -161 -162 -166 -178 -195 -177 -169 -167 -169	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -137 -151 -158 -150 -151 -158 -150	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -179 -179	G -1 10 -21 -37 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88	-84 -31 13 -36 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74	(m 1 O	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -171 -173 -155 -156 -156 -158 -156 -158	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -175 -169 -161	1 2 3 4 -5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198	F -223 -233 -211 -208 -223 -229 -219 -230 -216 -216 -231 -233	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -214 -208 -216 -216 -216 -216 -216	GE a -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -188 -183 -201 -192 -189	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 228 233 -235	-27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 - 26 -48 -54	6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -25 -103 -138 -113	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -154 -155	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -173 -170 -168 -172 -184	-165 -179 -184 -192 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 2 -207 -191
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185 -171 -177 -176 -177 -191 -200 -199	M -196 -182 -161 -162 -167 -178 -195 -177 -169 -184 -195	A -133 -131 -133 -161 -158 -137 -139 -151 -158 -150 -151 -158 -151 -158 -151 -158	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -179 -179 -183 -185 -177	-1 10 -21 -31 -37 -38 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -23 -37 -35 -37	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -96 -86 -79	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 6 -28 -38 -48 2 -55 6 -55 6 -77 -88 -77	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -171	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 5 -155 -156 -157 5 -169 -161 -158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197	F -223 -233 -211 -208 -223 -229 -219 -230 -216 -231 -233 -255	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -226 -216 -226 -245	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 2 -210	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 3 -238 3 -246 -228 2 -233 9 -235 0 -235	-27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49	6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -25 -64 -103 -138 -123 -115 -108	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -68 -98 -91	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -164 -173 -176 -168 -172 -184 -172	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185 -171 -177 -176 -177 -191 -200 -199 -179	M -196 -182 -161 -162 -167 -178 -195 -190 -177 -169 -184 -195 -158	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -151 -151 -151 -151 -171 -173	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -179 -183 -185 -177 -162	G -1 10 -21 -31 -37 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -35 -37 -36	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -96 -86 -79 -71	-84 -31 13 -36 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63	(m 1 O 65 43 43 24 15 -27 6 -28 -38 -48 2 -55 6 -55 8 -87 7 -87 7 -85	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -163 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -156 -157 -158 -161 -158 -161 -166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -204 -214	F -223 -233 -211 -208 -229 -219 -230 -216 -216 -231 -233 -255 -255 -216	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -226 -242 3 -203 -198	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -216 -226 -226 -226 -226	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 3 -238 3 -245 -246 -228 2 -233 -235 -235 -235 -247 -229 -249 -217 -229 -230 -240 -240 -217 -229 -230 -240	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49 -58 -49	SAN 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -138 -123 -115 -108 -104 -64	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -777 -158	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 2	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -91 -90 -109	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -164 -173 -170 -168 -172 -185 -18	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195
	G 67 - 180 - 176 - 175 - 167 - 167 - 163 - 170 - 191 - 181	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -199 -179 -179	M -196 -182 -161 -162 -167 -195 -177 -169 -184 -195 -158 -153 -151	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -157 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -179 -183 -185 -177 -162 -146 -107	G -1 10 -21 -31 -37 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -96 -86 -79 -71 -47 -100	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -153 -139 -134	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 37 14 -13 -28	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 -24 6 -38 -48 -48 -55 -55 -87 -88 -10 -85 -10 -10	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -171 -155 -163 -173 -173 -165 -173 -165 -173 -173 -173 -165 -173 -	D -146 -157 -163 -163 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -175 -169 -161 -166 -168	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -204 -214	F -223 -233 -211 -208 -229 -219 -230 -216 -216 -231 -233 -253 -253 -216 -226	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -214 -208 -216 -216 -214 -208 -216 -216 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -216 -226 -226 -226 -226	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 -238 -245 -238 -245 -217 -229 -237 -217 -229 -237	RA P1 G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -58 -49 12	SAN 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -138 -123 -115 -108 -104 -64 -109	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -119 -143 -154 -155 -161 -177 -158 -157	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 2	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -90 -109 -122	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -178 -178 -178 -178 -184 -178 -184 -185 -184 -178 -18	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -194
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -199 -179 -175	M -196 -182 -161 -162 -167 -195 -177 -169 -184 -195 -158 -151 -151 -151	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -179 -179 -179 -183 -196 -177 -162 -146 -107 -30	G -1 10 -21 -31 -37 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -96 -86 -79 -71 -47 -100 -94	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -153 -139 -134 -142	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 37 -12 -23 -41 -39	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 -24 -28 -38 -48 2 -55 6 -55 8 -77 -88 -10 2 -110 2 -111 9 -115	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -155 -163 -156 -156 -156 -156 -156 -165 -165 -165	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -169 -161 -168 -161 -168 -168 -161 -168 -168	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -214 -214 -214 -2198 -2198	F -223 -233 -211 -208 -229 -219 -230 -216 -216 -231 -233 -253 -253 -216 -216 -216 -216 -216 -226 -216 -226 -216 -226 -	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -178 -178 -178 -188 -201 -192 -189 -210 3 -210 3 -220 0 -220 0 -210	BOAH M	RA P1 G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 - 26 -48 -54 -49 -58 -49 -58 -49 2 -49 2 -49 2 -49	SAN 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -25 -64 -103 -138 -123 -115 -104 -64 -109 -133 -138 -104	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -177 -158 -157 -158 -157 -158 -165	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 -15 -27 -48 -49	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -67 -84 -98 -90 -109 -122 -113 -121	8.61 N -160 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -173 -170 -164 -173 -170 -183 -184 -199 -183 -184 -183 -184 -185 -18	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -195 -194 -209 -215
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -176 -177 -191 -200 -199 -179 -179 -179 -178 -180 -204	M -196 -182 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -177 -169 -167 -169 -151 -151 -151 -151 -164 -156	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192 -164 -172	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -183 -185 -177 -162 -146 -107 -30 6 -49	-1 10 -21 -31 -37 -38 -38 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -35 -37 -36 -26 10 -22 -34 -1	LESIN L 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -96 -86 -79 -71 -47 -100 -94 -75 -76	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -139 -134 -142 -147 -145	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 37 -23 -42 -33 -56	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 -24 -38 -48 2 -55 -55 -55 -10 2 -111 9 -115 6 -116 -	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -166 -16	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -155 -156 -157 -156 -157 -169 -161 -168 -161 -168 -168 -169 -168 -179 -179 -179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -214 -231 -198 -198 -198	F -223 -233 -211 -208 -223 -229 -219 -230 -216 -231 -233 -255 -223 -226 -226 -227 -226 -227 -226 -227 -226 -227 -	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -210 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -220	BOAI -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 -238 -246 -228 -233 -235 -235 -217 -156 -106 -106 -106 -107 -106 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -106 -107 -107 -107 -108	RA P1 G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49 12 -58 -49 12 -29 43 -29 -43 -29	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -138 -123 -115 -108 -109 -133 -138 -109 -133 -138 -109 -133 -138 -109 -138 -109	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -77 -158 -157 -158 -165 -165 -166	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 -15 -27 -48 -49	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -91 -109 -109 -122 -117 -120	8.61 N -160 -176 -176 -156 -185 -164 -176 -164 -176 -168 -172 -183 -184 -199 -184 -186 -173 -186 -176 -185 -186 -176 -186 -176 -186 -176	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -194 -209 -215 -197 0 -208
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -199 -179 -179 -179 -178 -180	M -196 -182 -161 -162 -178 -195 -177 -169 -184 -195 -158 -151 -151 -156 -156 -163	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -157 -159 -151 -173 -175 -183 -192 -164 -172 -177	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -183 -185 -177 -162 -146 -107 -30 6 -49 -74	-1 10 -21 -31 -37 -38 -38 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -35 -36 -26 10 -22 -34 -1 46	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -96 -86 -79 -71 -47 -100 -94 -75 -76 -74 -82	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -139 -134 -142 -147	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 -63 -63 -63 -75 -66 -77	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 6 -28 -38 -48 2 -55 6 -55 3 -87 7 -87 -87 -87 -87 -10 -11 -11	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -155 -163 -156 -156 -156 -156 -156 -163 -173 -171 -163 -163 -173 -171 -163 -163 -173 -171 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -16	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -175 -169 -161 -168 -161 -168 -161 -166 -168 -179 -175 -175 -166 -168 -167	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -214 -231 -198 -216 -216 -212	F -223 -233 -211 -208 -223 -229 -219 -230 -216 -231 -233 -255 -223 -216 -223 -216 -231 -	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -210 -220 -210 -201 -202 -211 -211	BOAL M	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -49 -58 -49 -48 -49 -58 -49 -48 -48	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -123 -115 -108 -104 -64 -109 -133 -97 -99 -99 -101	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -155 -161 -177 -158 -157 -158 -161 -177 -158 -165 -166 -147	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 2 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -68 -91 -90 -109 -122 -113 -121 -123 -136 -136	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -164 -173 -176 -168 -173 -183 -184 -199 -183 -184 -185 -18	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -195 -195 -197 -208 -209 -208 -209 -208 -209
	G	F 189 174 163 164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -199 -179 -179 -179 -178 -180 -204 -190 -178 -178	M -196 -182 -161 -162 -178 -195 -177 -169 -184 -195 -158 -151 -164 -156 -163 -143 -132	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192 -164 -177 -180 -187	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -179 -185 -177 -162 -146 -107 -30 6 -49 -74 -95 -96 -96 -96 -96 -96 -107 -96 -107	G -1 10 -21 -31 -37 -38 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10 -22 -34 -1 46 53 52 52 52 52 52 52 53 52 52	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -86 -79 -71 -47 -100 -94 -75 -76 -74 -82 -92 -92	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -153 -139 -144 -142 -147 -145 -130 64	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 -63 -66 -77 -86	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 6 -28 -38 -48 -55 -55 -87 -87 -87 -10 -11 9 -11 6 -12 6 -12 6 -13 6 -13 6 -13	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -163 -156 -156 -156 -156 -156 -166 -166 -166	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -175 -161 -158 -161 -168 -161 -168 -161 -166 -168 -167 -179 -175 -179 -175 -166 -166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -204 -214 -231 -198 -210 -212 -221	F -223 -233 -211 -208 -223 -229 -219 -230 -216 -231 -233 -253 -253 -216 -216 -216 -231 -233 -253 -223 -223 -224 -224 -225 -224 -225 -	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -210 -220 -210 -220 -211 -202 -211 -212 -223	BOAL M	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -115 -108 -115 -108 -104 -64 -109 -133 -97 -94 -99 -101 -99 -108	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -155 -161 -177 -158 -157 -158 -161 -177 -158 -165 -161 -177 -165 -161 -177 -168 -165 -167 -168 -167 -168 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 2 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -91 -109 -122 -113 -123 -136 -144 -16	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -178 -178 -18	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -194 -209 -208 -197 -208 -202 -209 -208 -202 -209 -208 -202 -209 -208 -202 -209 -208 -209 -208 -209 -208 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -176 -177 -191 -200 -199 -179 -179 -178 -180 -204 -190 -178	M -196 -182 -161 -162 -178 -195 -177 -169 -184 -195 -158 -153 -151 -164 -156 -163 -143 -132 -137	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192 -164 -172 -187 -187 -195	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -179 -185 -177 -162 -146 -107 -30 6 -49 -95 -96 -91	-1 10 -21 -31 -37 -38 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10 -22 -34 -1 46 53 52 48 49	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -96 -86 -79 -71 -47 -100 -94 -75 -74 -82 -92 -107 -17	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -153 -139 -144 -142 -147 -145 -130 64	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 -63 -66 -77 -86	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 -24 -38 -48 -38 -48 -55 -55 -87 -88 -10 -11 -11	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -166 -156 -156 -156 -156 -156 -166 -156 -15	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -175 -169 -161 -166 -168 -161 -166 -168 -167 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -214 -214 -215 -216 -212 -221 -254 -222	F -223 -233 -220 -219 -219 -230 -216 -231 -233 -255 -255 -216 -216 -231 -233 -255 -216 -216 -216 -226 -	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -214 -208 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -210 -220 -210 -220 -210 -220 -210 -210	BOAH -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 -233 -235 -235 -235 -235 -217 -156 -106 12 -156 -115 -125 -115 -125 -115 -125 -115 -125 -115 -125 -115 -125 -115 -106	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 - 26 -48 -54 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -48 -59 -48 -49 -58 -49 -48 -49 -58 -49 -48 -49 -58 -49 -48 -49 -58 -49 -48 -48	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -138 -123 -115 -104 -104 -109 -138 -104 -109 -138 -104 -109 -138 -107 -108 -109	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -119 -143 -154 -155 -161 -177 -158 -165 -165 -165 -165 -165 -147 -157 -158 -165 -165 -147 -157 -158 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 -87	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -67 -84 -98 -91 -122 -123 -133 -134 -164 -164 -144	8.61 N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -173 -164 -173 -164 -173 -184 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -175 -18	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -195 -196 -196 -197 -208 -209 -215 -200 -215 -200 -212 -200 -212
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -179 -179 -179 -179 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -178 -180 -178 -178	M -196 -182 -161 -162 -167 -166 -175 -177 -169 -184 -195 -158 -151 -151 -164 -156 -163 -143 -132 -137 -140 -139	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192 -164 -172 -180 -187 -195 -204 -179	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -179 -179 -183 -185 -177 -162 -146 -107 -30 -74 -95 -96 -91 -83 -45	G POI G -1 10 -21 -31 -37 -38 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10 -22 -34 -1 46 53 52 48 49 43	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -86 -79 -71 -47 -100 -94 -75 -76 -74 -82 -92 -107 -17 -3	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -143 -144 -144 -144 -146 -38 -47	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 63 31 -12 -23 -31 -56 -67 -84 -91 -7 3	(m 1 0 65 43 43 24 15 -1 -27 -28 -38 -48 -55 -55 -87 -88 -10 -11 9 -11 9 -11 9 -11 9 -11 9 -11 9 -12 6 -13 8 -14 8 -12 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -163 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -175 -161 -168 -161 -166 -168 -161 -166 -168 -167 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -214 -231 -198 -210 -212 -221 -221 -221 -221 -221 -221	F -223 -233 -220 -219 -219 -230 -216 -231 -233 -255 -255 -216 -216 -231 -233 -255 -216 -216 -216 -226 -	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -214 -208 -216 -214 -208 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -210 -220 -210 -220 -210 -220 -210 -210	BOAH -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 -233 -235 -235 -235 -235 -235 -217 -194 -156 -106 -125 -115 -125 -125 -125 -125 -135 -125 -135 -	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 - 26 -48 -54 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -49 -58 -49 -49 -58 -49 -49 -58 -49 -49 -49 -58 -49 -49 -58 -49 -49 -48 -49 -49 -48 -49 -49	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -138 -123 -115 -108 -104 -64 -109 -138 -104 -64 -109 -138 -107 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -7	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -119 -143 -154 -155 -161 -177 -158 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 -87 15 121	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -68 -91 -90 -109 -122 -113 -123 -136 -146 -146 -145 -155 -156	8.61 N -160 -176 -176 -176 -185 -161 -176 -178 -186 -186	D -165 -179 -184 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -195 -196 -209 -215 -209 -215 -200 -212 -200 -212 -200 -212 -200 -212 -200 -212 -200 -212
	G 67 - 180 - 171 - 175 - 174 - 181 - 167 - 167 - 163 - 170 - 157 - 159 - 163 - 179 - 177 - 193 - 198 - 186	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -179 -179 -179 -179 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -178 -180 -178 -178	M -196 -182 -161 -162 -167 -166 -175 -177 -169 -184 -195 -153 -151 -154 -156 -163 -132 -137 -140 -139 -147 -157	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192 -164 -172 -177 -180 -187 -195 -204 -179 -174 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -183 -185 -177 -162 -146 -107 -30 -49 -74 -95 -96 -91 -83 -45 27 0	G -1 10 -21 -31 -37 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10 -22 -34 -1 46 53 52 48 49 43 58 58 58 58 58 58 58 5	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -75 -76 -74 -82 -92 -107 -17 -3 -53 -70 -7	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -143 -144 -144 -144 -145 -136 -147 -146 -147 -96	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 37 -12 -41 -31 -56 -67 -8 -91 -77 -8 14 13	(m 1 O 65 43 43 24 15 -1 -27 -24 -28 -38 -48 -48 -55 -55 -87 -88 -77 -88 -10 2 -11 9 -11 6 -13 7 -13 7 -13 8 -13 7 -13 8 -13 7 -13 8 -13 8 -13 8 -13 9	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -163 -156 -156 -156 -168 -160 -159 -165 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -166	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -169 -161 -166 -168 -161 -166 -168 -169 -168 -169 -169 -169 -169 -169 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -204 -214 -231 -198 -195 -198 -210 -212 -254 -221 -254 -221 -256	F -223 -233 -211 -208 -219 -216 -21	ADIO -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -178 -178 -188 -188 -189 -192 -189 -210 -220 -210 -220 -220 -220 -220 -220	BOAH -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 -233 -235 -235 -235 -235 -235 -217 -194 -156 -106 -106 -125 -115 -125 -125 -125 -135 -	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49 -58 -49 12 -29 -43 -29 -43 -39 42 39 43 39 43 43 43 43 43 44 49 49	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -25 -64 -103 -138 -123 -115 -104 -104 -109 -138 -104 -109 -138 -104 -109 -138 -104 -109 -108 -109 -108 -1	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -119 -143 -154 -155 -161 -177 -158 -157 -158 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 -87 15 121 170	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -91 -109 -122 -112 -123 -133 -136 -146 -165 -155 -155 -155	8.61 N	D -165 -179 -184 -192 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -194 -209 -215 -194 -209 -215 -209 -215 -209 -215 -209 -215 -209 -216 -209 -216 -209 -216 -209 -216 -209 -217 -208 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218
	G	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -179 -179 -179 -179 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -178 -180 -178 -178	M -196 -182 -161 -162 -178 -195 -177 -169 -184 -195 -158 -151 -164 -156 -163 -143 -132 -137 -140 -139 -147	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192 -164 -172 -177 -180 -187 -195 -204 -179 -174 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -179 -179 -183 -185 -177 -162 -146 -107 -30 -74 -95 -96 -91 -83 -45 -27 -83 -45 -27 -45 -27 -45 -27 -45	G -1 10 -21 -31 -37 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10 -22 -34 -1 46 53 52 48 49 43 58 58 58 58 58 58 58 5	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -75 -76 -74 -82 -92 -107 -17 -3 -53 -70 -7	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -139 -144 -142 -147 -145 -130 64 34 -14 -38 -47 -67	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 37 -12 -41 -31 -56 -67 -8 -91 -77 -8 14 13	(m 1 0 65 43 43 24 15 -1 -27 -28 -38 -48 -55 -55 -57 -88 -10 -11 9 -11 9 -11 9 -11 9 -12 6 -13 8 -12 -13 8 -14 8 -12 -13 8 -14 8 -14 8 -14 8 -14 8 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	4.16 s N -158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -163 -156 -156 -156 -168 -160 -159 -165 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -166	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -156 -157 -175 -169 -161 -166 -166 -167 -166 -167 -167 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -204 -214 -231 -198 -195 -198 -210 -212 -221 -256 -222 -210 -200 -201	F -223 -233 -211 -208 -223 -220 -219 -216 -216 -231 -233 -255 -216 -216 -231 -233 -216 -216 -216 -217 -216 -226 -217 -226 -227 -226 -227 -226 -227 -227 -22	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -177 -178 -183 -201 -192 -189 -210 -220 -210 -220 -210 -210 -210 -210	BOAH -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 -233 -235 -235 -237 -156 -106 -106 -125 -115 -107 -73 -73 -73 -73 -73 -73	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -48 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -48	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -138 -123 -115 -108 -104 -64 -109 -138 -104 -64 -109 -138 -97 -99 -101 -108	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -777 -158 -161 -777 -158 -165 -166 -147 -157 -166 -147 -158 -165 -166 -147 -158 -165 -166 -147 -158 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -16	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 2 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 -87 15 170	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -91 -122 -123 -123 -136 -146 -146 -155 -155 -156 -156	8.61 N -160 -176 -176 -156 -185 -161 -176 -178 -178 -188	D -165 -179 -184 -192 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -194 -209 -215 -209 -208 -209 -208 -209 -208 -209 -208 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209 -209
	G	F 189 174 163 164 -181 -182 -183 -187 -177 -176 -177 -191 -200 -199 -179 -179 -178 -180 -204 -190 -178 -180 -178 -180 -178 -180 -178 -178	M -196 -182 -161 -162 -178 -195 -190 -175 -169 -184 -195 -151 -164 -156 -163 -143 -132 -137 -140 -139 -147 -157 -138 -157 -158 -157 -157 -138 -157 -157 -138 -157 -157 -138 -157 -157 -138 -157 -157 -138 -157	A -133 -131 -133 -161 -158 -139 -140 -135 -151 -158 -150 -141 -171 -173 -175 -183 -192 -164 -172 -177 -180 -187 -195 -204 -179 -174 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -187 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210 -179 -179 -185 -177 -162 -146 -107 -30 -74 -95 -96 -91 -83 -45 -21 -83 -45 -21 -83 -45 -21 -2	A POI G -1 10 -21 -31 -37 -38 -38 -5 36 27 -5 -13 -23 -37 -36 -26 10 -22 -34 -1 46 53 52 48 49 43 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	LESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -25 -52 -88 -94 -75 -76 -74 -82 -92 -107 -17 -3 -53 -70 -7	-84 -31 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -143 -153 -139 -144 -142 -147 -145 -130 64 34 -14 -767 -96 -7111	S -93 -49 244 321 285 260 192 136 63 31 16 -13 -56 -66 -77 -86 -90 -7 3 14 13	(m 1 0 65 43 43 24 15 -1 -27 -28 -38 -48 -55 -55 -87 -85 -100 -110 -118 -123 -144 -143 -144 -156	N -158 -166 -161 -154 -171 -155 -168 -156 -156 -156 -156 -166 -156 -166 -156	D -146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -169 -161 -166 -168 -161 -166 -168 -169 -168 -169 -169 -169 -169 -169 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -228 -200 -201 -208 -231 -207 -204 -198 -197 -204 -214 -231 -198 -195 -198 -210 -212 -221 -254 -222 -210 -200 -201	F -223 -233 -211 -208 -223 -229 -219 -230 -216 -231 -233 -255 -216 -231 -233 -216 -221	ADIO M -225 -246 -211 -203 -206 -207 -214 -227 -252 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	GE a A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181 -178 -178 -188 -188 -189 -192 -189 -210 -220 -210 -220 -220 -220 -220 -220	BOAH -223 -230 -245 -251 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -228 -233 -235 -235 -237 -156 -106 -106 -125 -115 -107 -73 -73 -73 -73 -73 -73	RA PI G -27 8 -20 -47 -46 -49 -49 -28 22 31 0 -16 -26 -48 -54 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -48 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -58 -49 -48 -48	SANI 6 15 34 10 6 71 20 -25 -54 -103 -138 -123 -115 -108 -104 -64 -109 -138 -104 -64 -109 -138 -97 -99 -101 -108	-109 -50 21 -37 -61 -80 -88 -94 -117 -126 -119 -119 -143 -154 -155 -161 -177 -158 -157 -158 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	S -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67 72 140 117 77 49 22 2 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 -87 15 170	(m) 87 53 43 39 16 6 -21 -27 -26 -36 -51 -67 -84 -98 -91 -122 -123 -123 -136 -146 -146 -155 -155 -156 -156	8.61 N -160 -176 -176 -156 -185 -161 -176 -178 -178 -188	D -165 -179 -184 -192 -192 -199 -206 -184 -174 -180 -181 -182 -193 -207 -191 -184 -185 -195 -194 -209 -215 -194 -209 -215 -209 -215 -209 -215 -209 -215 -209 -216 -209 -216 -209 -216 -209 -216 -209 -217 -208 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -209 -218

11		Be	cino:	ME	DIO	E I	BASS	Ω 4	DIC	F		T-	T		_	_			_			_	Anno	
Sta	zione :		GE a				JASS	O A			s. m.)	iorno	Staz	sione :	ADIO			DIO ANEL				DIGE (m -		s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	_ <u>3</u>	G	F	M	-	М	G	L	A	s	0	N	D
-138 -149 -155 -147 -145 -147 -148 -179 -157 -185 -164 -131 -140 -158 -160 -160 -153 -142 -152 -157 -161 -193 -165 -160 -150 -176	-152 -175 -152 -165 -166 -167 -177 -157 -157 -157 -165 -175 -165 -175 -165 -175 -165 -175 -165 -173 -165 -162 -165 -165 -165	-159 -148 -140 -137 -150 -152 -160 -203 -165 -163 -165 -157 -162 -181 -159 -144 -141 -140 -144 -150 -146 -142 -118 -117 -120 -125 -127 -141	9 -123 -121 -116 -118 -141 -153 -141 -130 -125 -128 -130 -145 -143 -145 -170 -178 -179 -170 -150	-171 -183 -201 -215 -199 -190 -157 -160 -187 -192 -203 -202 -177 -190 -194 -176 -162 -145 -100 57 89 44 -6 -34 -57 -48 -30 -30 70 102	29 83 62 33 26 25 33 87 110 85 62 50 25 12 24 12 20 81 48 24	72 3 77 1 94 3 81 70 136 136 103 50 16 16 12 -30 -90 -52 -37 -9 -30 -85	2 -62 4 87 39 10 -15 -37 -40 -60 -76 -58 -46 -79 -110 -112 -112 -121	2 -68 -31 191 257 258 252 237 210 175 143 131 193 192 146 120 96	7 159 1 121 1 100 7 108 5 73 7 49 9 31 34 26 1 1 34 36 26 1 1 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	9 -124 1 -144 5 -145 3 -123 3 -123 1 -136 -137 -144 -136 -139	0 -121 8 -130 9 -134 8 -144 0 -144 3 -143 2 -154 0 -132 1 -140 0 -143 1 -142 1 -142 1 -142 1 -150 1 -151 1 -161 1 -172 1 -145 1 -145 1 -149 1 -183 -189 -160	1 2 3 4 5 6 7 8	214 218 230 227 202 201 197 180 187 177 168 163 185 194 221 213 223 270 235 229 212 197 186 186 183 197 200 215 218	229 218 216 211 199 191 182 178 182 207 193 208 196 205 213 211 213 214 201 202 184 171 163 180 176 191 186 206	210 214 223 245 229 217 191 166 175 175 182 187 193 195 204 211 213 206 197 189 189 188 196 193 192 189 196 195	206 205 203 202 193 182 177 184 195 193 197 201 207 211 214 200 202 185 196 185 190 185 179 176 182 193 195 193	203 197 187 175 176 163 170 171 162 163 161 155 169 179 192 200 208 217 224 305 280 238 223 212 220 232 243 279 314	263 298 292 263 264 259 260 266 304	307	239 243 300 280 254 242 240 239 234 244 241 233 225 221 216 207 210 210 208 208 217 239 244 349 307 284 275 263 252	244 267 376	375 336	220	219 214 214 202 204 214 215 233 242 253 233 215 217 202 193 189 190 185 182 193 193 217 208 213 220 212 194 187 188
<u>-141</u> -155		<u>-143</u> -150	-150	<u>50</u> 103	62	<u>-31</u>	-40		<u>-126</u>	-	-162 -149	31 Medie	226	197	198	195	285	291	248 261	230	330	273	229	194 192 207
			1	Me	dia ar	l mua:	–65	1	1	I	1			1				dia an			330			207
	n							_						_										
e				ARTA				L B				011												
Stazi G			L BI				A	L B	(m	0.55 s	ь. m.)	Giorno												
G 187	one: F 175	M 179	A 169	M	G 170	L 160					D 221	1												
187 180 177	175 179 184	179 184 189	169 172 176	M 175 170 166	G 170 166 168	160 158 154	A 212 185 202	S 233 250 226	(m O 242 220 227	0.55 s N 213 212 211	221 223 233													
187 180 177 175 173	175 179 184 195 190	179 184 189 194 197	169 172 176 180 177	175 170 166 169 174	170 166 168 172 176	160 158 154 167 171	A 212 185 202 206 197	233 250 226 225 214	(m 242 220 227 217 220	0.55 s N 213 212 211 213 220	221 223 233 218 219	1 2												
187 180 177 175 173 179 182	175 179 184 195 190 187 180	179 184 189 194 197 190 187	169 172 176 180 177 173 170	175 170 166 169 174 179 180	G 170 166 168 172 176 180 171	160 158 154 167 171 184 194	A 212 185 202 206 197 195 203	233 250 226 225 214 226 235	0 242 220 227 217 220 223 250	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243	221 223 233 218 219 235 255	1 2												
187 180 177 175 173 179 182 186 179	175 179 184 195 190 187 180 197 205	179 184 189 194 197 190 187 180 173	169 172 176 180 177 173 170 166 164	M 175 170 166 169 174 179 180 172 168	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165	160 158 154 167 171 184 194 212 210	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225	S 233 250 226 225 214 226	(m O 242 220 227 217 220 223	0.55 s N 213 212 211 213 220 233	221 223 233 218 219 235	1 2 3 4 5 6 7 8												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178	175 179 184 195 190 187 180 197	179 184 189 194 197 190 187 180	169 172 176 180 177 173 170 166	175 170 166 169 174 179 180 172	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226	233 250 226 225 214 226 235 240 247 264	(m 242 220 227 217 220 223 250 251 255 270	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 273	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283	1 2 3 4 5												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 205	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 183 180	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159	M 175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225	233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206	(m 242 220 227 217 220 223 250 251 255 270 275 262	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 273 274 276	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 183 180 178 174	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169	M 175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227	233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237	0 242 220 227 217 220 223 250 251 255 270 275 262 275 272	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 274 276 275 255	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 183 180 178 174 170 169	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171	175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 154 159 167	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227 227 227	233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 227	0 242 220 227 217 220 223 250 251 255 270 275 262 275 272 225 221	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 273 274 276 275 235 217	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 205 200 190 187 184 180 174 171	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 183 180 178 174 170 169 167 165	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184	M 175 170 166 169 174 179 180 157 150 157 160 164 159	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 154 159 167 170 174	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227 227 220 212 211	S 233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 226 223 217	(m 242 220 227 217 220 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 273 274 276 275 235 217 212 235	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290 230	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180 174 171 188 181	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 183 180 178 174 170 165 163 169	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177	175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160 164 159 171	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 154 159 167 174 179	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227 227 220 212	233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 226 223	(m 242 220 227 217 220 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212 213 211	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 273 274 276 275 235 217 212 235 225	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180 174 171 188	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 183 180 178 174 170 169 167 165 163 169 171	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177	175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160 164 159 171 174 179	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 154 159 167 170 174 179 176 171	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196 194 188 180	212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227 227 227 220 211 209 210 202	233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 227 227 227 221 213 253	(m 242 220 227 217 220 223 250 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212 213 211 219 245	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 254 263 273 274 276 275 235 217 212 235 225 231 253	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 190 194 217	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290 200 175 180	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180 174 171 188 181 194 197 188	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 183 180 178 174 170 169 167 165 163 169 171 174 179	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177 171 168 165	NCC M 175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160 164 159 171 174 179 171	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 154 159 167 170 174 179 176 171 168 161	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196 194 188 180 172 177	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227 227 227 220 212 211 209 210 202 213 235	S 233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 227 226 223 217 213 253 228 238	0 242 220 227 217 220 223 250 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212 213 211 219 245 247 245	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 273 274 276 275 235 217 212 235 225 231 253 273 274 275 235 237 212 235 235 235 235 235 235 235 23	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 190 194 217 257 233	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290 200 175 180 188 180	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 205 200 190 187 184 180 174 171 188 181 194 197 188 180 174	179 184 189 194 197 190 187 180 173 187 180 178 174 170 169 167 165 163 169 171 174 179 183 180	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177 171 168 165 161 166	NCC M 175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160 164 159 171 174 179 171 170 166 161	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 179 167 170 174 179 176 171 168 161 157 160	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196 194 188 180 172 177 179 203	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227 227 220 212 211 209 210 202 213 235 234 274	S 233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 237 227 226 223 217 211 213 253 228 238 247 255	0 242 220 227 217 220 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212 213 211 219 245 247 245 250 249	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 274 276 275 235 217 212 235 225 237 212 235 225 237 212 235 255 265 265 265 265	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 199 194 217 257 233 240 147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25											•	
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290 230 200 175 180 188 180 178 174	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180 174 171 188 181 194 197 188 181 197 188 181 197 178	179 184 189 194 197 190 187 180 173 180 178 174 170 165 163 169 171 174 179 183 180 171 174 179 183 180 171	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177 171 168 165 161 166 168 169	175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160 164 159 171 174 179 171 170 166 161 157 160	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 170 174 179 176 171 168 161 157 160 171	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196 194 188 180 172 177 179 203 227 235	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 227 227 227 227 220 212 211 209 210 202 213 235 234 274 274	S 233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 226 223 217 211 213 253 228 238 247 255 275 276	(m 242 220 227 217 220 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212 213 211 219 245 247 245 250 249 246 243	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 274 276 275 235 217 212 235 225 231 253 273 274 276 275 215 225 235 243 274 276 275 285 285 285 285 285 285 285 28	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 190 194 217 233 240 147 139 233	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290 230 200 175 180 188 180 178 174 179 176	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180 174 171 188 181 194 197 188 181 194 170 175 181	179 184 189 194 197 190 187 180 173 180 178 174 170 165 163 169 171 174 179 183 180 171 174 179 183 180 171 174 179 183	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177 171 168 165 161 166 168 169 173	175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160 164 179 171 174 179 171 170 166 161 157 160 161	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 170 174 179 176 171 168 161 157 160 171 168 167 170 174	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196 194 188 180 172 177 179 203 227 235 228	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 227 227 227 227 220 212 211 209 210 202 213 235 234 274 274 273	\$ 233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 226 223 217 211 213 253 228 238 247 255 276 276 285	(m 242 220 227 217 220 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212 213 211 219 245 247 245 250 249 246 243 227	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 274 276 275 235 217 212 235 225 235 225 235 225 235 243 274 276 275 225 235 243 273 274 276 275 225 235 243 273 274 275 285 285 285 285 285 285 285 28	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 190 194 217 257 233 240 147 139 233 199	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290 200 175 180 188 180 178 174 179	175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180 174 171 188 181 194 197 188 181 194 175 188 181	179 184 189 194 197 190 187 180 173 180 178 174 170 165 163 169 171 174 179 183 180 171 174 179 183 180 171 174 179 183	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177 171 168 165 161 166 168 169 173 177 180	175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 154 157 160 164 179 171 174 179 171 170 166 161 157 160 161	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 179 174 179 176 171 168 161 177 160 167 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196 194 188 180 172 177 179 203 227 235 228 236	212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 227 227 227 227 220 211 209 210 202 211 209 210 202 213 235 234 274 274 273	\$ 233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 237 227 226 223 217 211 213 253 228 238 247 255 276 276 285	(m 242 220 227 217 220 251 255 270 275 262 275 272 225 221 212 213 211 219 245 247 245 250 249 246 243	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 274 276 275 235 217 212 235 225 231 253 273 274 276 275 215 225 235 243 274 276 275 285 285 285 285 285 285 285 28	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 190 194 217 257 233 240 147 139 233 199	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27												
187 180 177 175 173 179 182 186 179 174 178 185 197 245 280 255 248 245 290 200 175 180 188 180 178 174 179 176 174 179	ne: F 175 179 184 195 190 187 180 197 205 245 200 190 187 184 180 174 171 188 181 194 197 188 181 197 188 181 197 188 181	179 184 189 194 197 190 187 180 173 180 178 170 169 167 165 163 169 171 174 179 183 180 176 171 175 183 180 176 171 175 183	169 172 176 180 177 173 170 166 164 160 157 159 164 169 171 177 180 184 181 177 171 168 165 161 166 168 169 173 177 180	ANCO M 175 170 166 169 174 179 180 172 168 165 160 157 150 164 157 160 164 179 171 170 166 161 157 160 166 161 171 170 170 170 170 170 170 170 170 17	G 170 166 168 172 176 180 171 169 165 160 157 150 147 179 174 179 176 171 168 161 177 160 167 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 174 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	160 158 154 167 171 184 194 212 210 217 221 233 230 220 216 214 197 196 194 188 180 172 177 179 203 227 235 227 235 228 236 222	A 212 185 202 206 197 195 203 217 225 226 237 225 227 227 227 220 212 211 209 210 202 213 234 274 274 274 274 274 274 274 274 273 244 226 225	S 233 250 226 225 214 226 235 240 247 264 255 206 245 227 227 227 221 213 253 228 238 247 255 275 276 285 275 276 277 277 277 277 277 277 277	(m 242 220 227 217 220 223 250 251 255 270 275 262 275 221 212 213 211 219 245 247 245 247 245 247 246 243 227 226 216	0.55 s N 213 212 211 213 220 233 243 254 263 274 276 275 235 217 212 235 225 235 225 235 225 235 243 274 276 275 225 235 243 273 274 276 275 225 235 243 273 274 275 285 285 285 285 285 285 285 28	221 223 233 218 219 235 255 263 275 283 252 221 231 212 199 195 193 197 190 194 217 257 233 240 147 139 233 199 195 195 195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30												



Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per	misura	di	portata	con	idro	metro	a le	ettura	dire	etta		M
Stazione per	misura	di	portata	con	idro	metrogr	rafo					
Dato mancan	te .		٠.							·	Ċ	»
Dato incerto										·	Ċ	ő
Dato estrapola	ato .								•	•	•	
Sponda sinist	ra .				·			•	•	•	•	en e
Sponda destra								•	•	•	•	op. s.
Metri sul ma	re'.	Ċ			Ċ	•	•	•	•	•	•	sp. u.
Stazione del I	Decennic	ı I	drologico	In	erna:	zionale	(D	.LL		:	•	m s. m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s) : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione $(l/s \ km^2)$: rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2) : rapporto tre il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Casale Sacile
- 2 PIAVE a Presenaio
- 3 PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 BRENTA a Levico
- 5 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 6 BRENTA a Barziza (Bassano)
- 7 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 8 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 9 ADIGE a Tel
- 10 PASSIRIO a Belprato
- 11 PLAN a Plan
- 12 ADIGE a Ponte d'Adige

- 13 RIDANNA a Vipiteno
- 14 ISARCO a Pra di Sopra
- 15 RIENZA a Monguelfo
- 16 AURINO a Cà di Pietra
- 17 GADERA a Mantana
- 18 RIENZA a Vandoies
- 19 EGA a Ponte Nova *
- 20 ADIGE a Bronzolo
- 21 AVISIO a Soraga
- 22 RIO LAGORAI a Ponte Lasta
- 23 ADIGE a Trento
- 24 ADIGE a Boara Pisani

- 51 -

1. - STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.27 (23 ago. 1965), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m^3/s », minima m^3/s 18.0 (vari set. 1949).

				POPTAT	TE MEDIE	CIORNA	LIERE in	m ³ /s				
				PURIA							Manager	Dicembre
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
_	١		25.7	33.7	38:0	57.1	36.1	37.2	46.4	»	, xo	»
1	42.0	42.0	35.7 58.1	33.4	36.8	45.5	37.6	40.0	66.0))	30	»
2	41.6	41.2	53.6	33.1	36.1	41.6	37.6	38.4	69.6)s	30	»
3	61.2	40.4	42.0	33.1	35.0	42.8	39.2	37.6	59.7	»	j »	30
•	54.1	40.0	43.7	33.1	35.4	41.6	67.0	37.2	52.1	»	×	×
5	46.4	39.6	52.1	32.8	37.6	42.8	52.6	36.8	58.7	. 30	×	39
6	42.8	38.4	41.6	32.8	35.7	55.6	42.8	35.7	55.1	30	»	30
7	42.0	38.0	38.8	33.1	- 35.0	58.1	42.0	36.1	51.1	»	20	э
8	41.6	37.6 37.2	36.4	33.4	34.7	55.6	49.6	35.7	49.1	»	» ′	»
	41.2	37.2	35.4	33.4	34.3	52.6	42.8	36.8	62.2	ж) »	×
10	44.2	36.8	35.0	32.8	34.3	46.9	41.2	37.6	60.7) ») »	ж
11	44.6	36.1	34.3	33.4	34.0	43.3	40.0	36.4	55.6	. »	>>	30
12	43.7	36.4	34.0	33.7	33.4	41.2	40.0	36.1	52.6	x	30	×
13	43.7 43.7	36.1	34.0	34.3	33.1	42.8	39.6	36.1	49.6	XA,	30	»
14		36.1	33.7	33.7	33.1	42.0	40.0	36.4	48.2) »	30	»
15	52.1 58.1	35.7	36.4	33.4	33.4	40.4	38.8	35.7	47.8	»	x x	»
16	51.6	35.7	41.2	33.1	33.4	40.4	41.6	35.4	47.8	30	×	»
17	50.1	35.7	42.4	33.1	33.4	41.6	39.6	35.0	47.3	30	»	×
18	49.6	35.4	42.8	33.4	34.0	39.6	39.2	35.4	53.6	ж) »	»
19	49.1	35.0	42.4	37.6	34.3	39.2	40.0	34.3	59.7	»	39	»
20	44.2	35.4	38.8	40.8	34.7	38.8	40.8	34.7	51.6	»	x	»
21	42.4	35.4	33.4	42.0	34.7	38.0	42.0	50.1	48.7	39"	30	»
22	42.0	35.0	33.1	36.4	34.7	38.8	41.2	70.7	42.4	») »	, x
23	41.2	35.0	46.4	35.0	35.0	37.6	38.8	78.2	41.6	»	»	30
24 25	40.8	34.7	36.1	34.3	34.0	37.2	38.4	60.2	46.4	»	»	30
25 26	41.2	35.4	35.4	36.1	34.0	36.8	37.2	54.1	51.1	29) »	, »
20	41.2	34.7	34.3	39.2	46.4	36.4	40.4	50.6	67.0	×	»	×
27 28	41.2	34.7	33.4	54.1	43.3	37.2	39.2	48.7	75.6	×	. 30	»
28	54.1	34.7	32.8	46.0	48.7	37.2	38.0	46.9	66.5) э	»	
29	49.6		32.8	39.6	44.6	36.4	38.0	46.0	59.2) ж) ») »
30 31			35.7		49.6		38.0	46.0	1	20		ж
31	43.7		35.7		47.0		. 00.0	20.0			1	I

		1	LEMEN'	ri car	ATTERIS	TICI PE	ER L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)		61.2	42.0	58.1	54.1	49.6	57.1	67.0	78.2	75.6	30	. ж	3
Q media (m^3/s)	х	46.0	36.8	38.9	35.8	36.6	42.8	41.3	42.5	54.8	»	, »	"
Q minima (m ³ /s)	»	40.8	34.7	32.8	32.8	33.1	36.4	36,1	34.3	41.6	»		
	1	ļ								<u> </u>			
	E	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	RILP	ERIODO	1926-31	e 1935-0	54			
Q max (m ³ /s)	84.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.5	84.3	80.4
Q media (m³/s)	34.6	36.0	34.7	34.2	34.6	34.7	35.2	33.3	31.5	31.7	33.8	37.3	37.7
Q minima (m³/s)	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20,5	22.0

DURAT	A DELLE PO	ORTATE						
	1965							
Giorni	m³/s	m³/s						
10	١,	54.9						
30) »	47.1						
60	»	42.3						
91	×	39.5						
135	, xe	36.7						
182) »	34.0						
274	39	27.9						
355	×	21.4						

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
Idrometrica ##	m3/s	m		m	m3/s
0.80	31.6	1.05	40.4	1.30	51.6
0.85	33.1	1.10	42.4	1.40	56.6
0.90	34.7	1.15	44.6	1.50	61.7
0.95	36.4	1.20	46.9	1.60	67.0
1.00	38.4	1.25	49.1	1.70	72.4
			I	1	1

2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936, inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938-mar. 1956). Portata max m³/s », minima m³/s 0.94 (20 gen. 1942).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.30	1.89	1.89	4.02	3.67	15.0					1	
2	2.44	1.78	1.89	3.85	4.02	12.4	7.54 7.79	10.6	>>	»	ъ	39
3	2.30	1.89	1.89	4.02	4.61	10.6	7.29	10.9 7.79	ж	»	»	»
4	2.20	1.89	1.77	4.21	5.20	10.6	8.33	6.33	30	×	×	э
5	2.20	1.77	1.77	4.40	8.59	10.6	8.86	5.43	, x	30	»	20
6	2.30	1.77	1.65	4.40	6.60	11.1	6.33	4.61) »	30	39	×
7	2.20	1.77	1.65	4.21	5.65	12.7	5.88	4.21	»	30	ж	, xo
8	2.20	1.77	1.65	4.02	5.65	12.1	6.11	4.02	30	>>	»	30
9	2.20	1.89	1.65	4.02	6.33	11.4	5.88	4.02	<u> </u>	3 0	×	39
10	2.20	1.89	1.65	3.85	7.29	11.1	5.88	4.61	, »	хэ	×	39
11	2.10	1.89	1.65	3.85	7.29	10.9	5.20	3.85	» »	x	хо	39
12	2.10	1.89	1.65	4.21	6.60	10.3	5.00	3.49	. "	x	»	ж
13	2.10	1.89	1.53	4.21	6.60	10.6	4.80	3.33	, , ,	X	»))
14	2.10	. 1.89	1.53	3.85	7.05	10.6	4.80	3.26	, , ,	.3) X	39	30
.15	2.10	1.89	1.53	3.49	8.86	10.3	5.00	2.98	s	»	»	»
-16	1.89	2.04	1.65	3.49	10.6	10.9	5.20	3.26	I	» »	»	»
17	1.89	2.04	1.65	3.49	11.4	15.0	5.65	3.49		ν ν	30	30
18	1.89	2.04	1.65	3.67	11.1	13.4	4.80	3.49	5	»	20	29
19	1.89	2.04	1.65	3.67	15.8	11.4	5.00	2.98	»	ע	39	>>
20	1.89	2.04	1.77	3.67	13.7	11.1	5.88	2.66	»	» »		39
21	1.89	2.04	1.77	3.49	10.3	13.7	5.88	2.49	»	20	<u>"</u>	×
22	1.89	1.89	1.89	3.33	8.59	13.7	5.65	2.49	. "	" i		ю
23	1.89	1.89	1.89	3.26	9.40	12.4	5.00	» .	»	»		»
24	1.77	1.89	2.19	3.26	9.40	10.9	4.40	ő l			» į	»
25	1.77	1.89	2.49	3.33	9.40	10.3	4.80	ő l		»	x	
26	1.77	1.89	2.34	3.49	11.8	11.1	5.43	»	»	, i	»	
27	1.77	1.89	2.34	3.85	16.1	8.86	5.43	» i	. i	,	20	3 0
28	1.77	1.89	2.66	3.49	13.7	8.86	4.61	»	»	" I	»	»
29	1.77		3.33	3.49	13.4	7.79	4.21	- S	»	"	,,	»
30	1.77		4.20	3.33	11.1	7.05	4.02	· ·	»	~	»	x
31	1.77		4.80		12.7		4.80	5	~		,,	3 0
				- 1			2.00		1			×

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	20 20 20 20 20 21 428	2.44 2.01 1.77 14.2 38 50 0.76	2.04 1.90 1.77 13.4 35	4.80 2.05 1.53 14.4 39 66 0.59	4.40 3.76 3.26 26.5 69 74 0.93	15.8 9.11 3.67 64.2 172 137 1.26	15.0 11.2 7.05 78.9 205 137 1.50	8.86 5.66 4.02 39.9 107 156 0.69	» » » » 167	» » » » 504	» . » . » .	» » » »	» » » 50
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 193	7-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deffusso	72.5 4.57 0.94 32.2 1015 1272 0.80	4.23 1.91 0.94 13.5 36 48 0.75	4.80 1.66 0.98 11.7 28 52 0.54	10.9 2.24 1.12 15.8 42 63 0.67	30.4 5.07 1.27 35.7 93 91 1.02	36.6 8.48 1.85 59.7 160 119	37.4 8.31 2.23 58.5 151 157 0.96	50.0 5.95 1.88 41.9 112 152 0.74	25.7 4.56 1.73 32.1 86 123 0.70	42.8 4.30 1.26 30.3 78 111 0.70	59.9 4.74 1.42 33.4 89 135 0.66	72.5 4.83 1.28 34.0 88 138 0.64	30.6 2.79 1.17 19.6 52 83 0.63

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1965	1937-64
	m³/s	m³/s
10	30 -	14,5
30	30	9.30
60	>>	7.08
91	20	5.64
135	30	4.34
182	30	3.34
274	»	2.06
355	»	1.31

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata 	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.40	1.89	0.60	5.43	0.80	10.5
0.45	2.66	0.65	6.60	0.85	12.1
0.50	3.49	0.70	7.79	0.90	13.7
0.55	4.40	0.75	9.10	1.00	17.1

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); arec glaciali 0.25 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932, inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 3.66 (3 set 1965), minima m 0.20 (27-28 ott. 1962). Portata max m³/s 263 (22 set. 1942), minima m³/s 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s												
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
0.0												
-	- 4-	426	4.26	11.8	8.00	31.4	20.7	21.3	26.8	20	ж	20
1	5.45	4.26		9.18	9.18	28.0	20.1	23.1	30.0	20		×
2	5.45	4.06	4.26 4.26	9.58	. 10.9	25.5	18.5	17.9	, ,	30	»	э
3	5.45	3.84	4.06	10.0	12.3	25.5	19.6	15.8	, n		×	×
4	5.10	4.06	4.26	10.9	19.6	25.5	20.7	14.2	»	39	. »	»
5	4.76	4.06	4.06	11.3	15.2	26.8	16.8	12.7	. »	. 30	»	- »
6	4.76	4.06	4.26	. 11.3	13.7	27.4	14.2	11.8	, , , ,	30	30	»
7	5.10	4.06 3.84	4.06	10.9	13.2	32.7	14.2	11.3	. 20	30	»	20
8	4.76	3.84	4.26	10.9	14.7	31.4	13.2	10.9	30		x x	»
9	4.48	3.84	4.48	10.0	17.3	27.4	13.2	12.7	. 20	»	30	
10	4.76	3.84	4.48	10.0	16.8	24.9	12.7	11.3	x 0	»	x)	3
11	4.76	3.66	4.26	10.4	15.8	23.7	11.8	10.0	· »	30	, 39	
12	4.76 4.76	3.66	4.26	10.0	15.8	23.1	11.3	10.0	. »	»	' xo	»
13	4.76	3.66	4.26	8.78	17.3	22.5	11.3	9.58	20) xo	» ·	»
14	4.76	3.84	4.48	8.00	21.3	22.5	11.8	9.58	»	. x	»	20 -
15		3.66	4.74	8.00	24.9	23.1	12.3	9.18	39	, хо	39	»
10	4.76	3.84	5.00	7.62	26.1	31.4	13.2	10.0	' . »	»	30	»
17	4.76	3.66	5.00	8.40	26.1	28.0	11.3	10.0	»	»	, x	»
18	4.48	3.66	5.60	8.00	32.0	26.1	12.3	9.58	»	»	»	»
19	4.26	3.66	5.60	8.00	25.5	26.1	13.7	9.78) »	»	20
15 16 17 18 19 20 21	4.26	3.66	5.60	7.28	25.5	27.4	12.7	8.78	30	×) »	×
21	4.48	3.66	5.60	7.28	21.3	25.5	12.3	9.18	x	>) »	30
22	4.48	3.84	5.92	7.28	22.5	28.0	10.9	24.3	70	. 39	. 39	×
23 24 25	4.26	4.06	5.60	6.92	23.1	26.8	10.4	19.0	»	- »	30	»
24	4.26	4.26	5.92	6.92	22.5	25.5	11.3	17.9	x») »	30	»
25	4.26	4.26	5.92	7.28	26.1	25.5	12.3	13.7	, »	»	»	
26	4.26		5.92	8.78	31.4	23.7	12.7	12.9	. »	ж) »	×
27	4.26	4.06 4.26	6.24	8.00	-30.0	22.5	10.9	11.3) »		»
28	4.26	4.20	7.62	7.62	25.5	21.3	10.4	10.0	·. 30	x 0	. »	20
29	4.06		10.0	7.62	25.5	19.0	10.0	10.0	20	39		»
30 31	4.06 4.48	1	11.8	1.02	28.0	1	11.3	10.4) »		»

		F	LEMENT	TI CARA	TTERIS	rici: PE	R L'AN	NO 1965					
-	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	» » » 1382-	5.45 4.63 4.06 13.0 35 54 0.65	4.26 3.90 3.66 10.9 26 1 26.00	11.8 5.33 4.06 14.9 40 68 0.59	11.8 8.93 6.92 25.0 65 69 0.94	32.0 20.6 8.00 57.7 155 134 1.16	32.7 25.9 19.0 72.5 188 130 1.45	20.7 13.5 10.0 378 101 156 0.65	24.3 12.8 9.18 35.9 96 165 0.58	» » » 449	» » » »	» » » 94	» » » 62
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 193	3-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	122 11.3 2.00 31.6 997 1245. 0.80	15.5 4.95 2.00 13.9 37 50 0.74	9.50 4.44 2.70 12.4 30 55 0.55	30.2 6.11 3.10 17.1 46 64 0.72	85.0 13.5 3.70 37.8 98 94 1.04	114 21.4 4.90 59.9 160 121 1.32	79.0 20.1 5.70 56.3 146 149 0.98	90.0 14.0 5.20 39.2 105 143 0.73	63.5 11.0 4.90 30.8 82 129 0.64	90.5 10.2 3.90 28.6 75 105 0.71	122 11.0 3.26 30.8 82 124 0.66	97.0 11.7 3.73 32.8 85 132 0.64	61.5 6.90 2.70 19.3 51 79 0.65

DURATA	A DELLE PO	
	1965	1933-64
Giorni	m³/s	m³/s
10	»	35.4
30	20	23.2
60	»	17.2
91	ж	13.9
135) »	10.5
182	×	8.26
274	30	5.28
355	»	3.57
500		

Portata [A11			
	Altezza idrometrica	Portata.	Altezza idrometrica	Portata
m³/s		m3/s		m³/s
4.06	0.55	10.9	0.75	21.3
5.30	0.60	13.2	0.80	24.3
6.92	0.65	15.8	0.90	30.7
8.78	0.70	18.5	1.00	37.7
	4.06 5.30 6.92	4.06 0.55 5.30 0.60 6.92 0.65	4.06 0.55 10.9 5.30 0.60 13.2 6.92 0.65 15.8	4.06 0.55 10.9 0.75 5.30 0.60 13.2 0.80 6.92 0.65 15.8 0.90

4. -- BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set. ott. 1961). Portata max m³/s 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/s 0.14 (18 hug. 1943).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.13	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.65	3.34	2.67	2.79	2.47	2.17
2	2.96	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.65	3.34	2.67	2.79	2.47	2.17
3	2.63	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.65	3.34	2.67	2.79	2.47	2.65
4 1	2.63	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.32	3.34	12.0	2.79	2.47	2.05
5	2.63	2.29	1.82	2.08	2.06	5.38	3.32	3.00	13.7	3.13	2.16	2.65 3.49
6	2.63	2.29	2.09	2.08	2.36	5.38	3.32	3.00	12.4	3.13	2.16	3.49
7	2.63	1.85	2.09	2.08	2.36	5.38	3.32	3.00	12.4	3.13	2.16	3.49 3.49
. 9	2.63	1.85	2.09	1.92	2.36	5.21	3.32	3.00	12.4	3.13	2.16	3.15
10	2,63	1.85	2.09	1.92	2.36	5.21	3.32	3.00	10.4	2.47	1.88	3.15
11	2.47	1.85	2.24	1.92	2.36	5.21	3.15	3.00	7.76	2.47	1.88	3.15
12	2.47	1.85	2.24	1.92	2.36	4.50	3.15	3.00	5.19	2.47	1.75	3.15
13	2.47 2.47	1.85	1.81	1.92	2.05	4.50	3.15	3.17	4.15	2.47	1.75	2.99
14	2.31	1.85 1.85	1.81	2.07	2.05	4.50	3.15	3.17	3.47	2.47	1.75	2.99
15	2.31	1.85	1.81 1.81	2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	2.47	2.47	1.75	2.99
16	2.16	1.97	1.81	2.07 2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	2.47	2.47	1.75	2.99
17	2.16	1.97	1.93	2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	2.47	2.47	1.88	2.99
18	2.16	1.97	1.93	2.07	2.05 2.20	4.16	3.15	2.35	3.13	2.16	1.88	2.82
19	2.16	1.97	1.93	2.07	2.20	4.16 4.16	3.15	2.35	3.13	2.16	1.88	2.82
20	2.16	1.97	2.08	2.07	2.20	3.98	3.14 2.99	2.35	3.13	2.16	2.17	2.82
. 21	2.16	1.97	2.08	2.06	2.67	3.98	2.99	2.35 2.35	3.13	2.16	2.17	2.82
22	2.16	2.11	2.08	2.06	2.67	3.98	2.99	2.35	3.30	2.16	2.17	2.82
23	2.16	2.11	2.08	2.06	2.67	3.30	2.99	2.35	3.30 3.30	2.63 2.63	2.17	2.82
24	2.16	2.11	2.08	2.06	3.00	3.30	3.68	2.35	3.30	2.63	2.17 2.02	2.82
25	2.16	2.11	2.08	2.06	3.00	3.30	3.68	2.35	3.30	2.63	2.02	2.82
-26	2.16	2.11	2.08	2.06	3.00	3.30	3.68	2.35	3.30	2.63	2.02	2.67
27	2.16	2.26	2.08	2.06	3.17	3.30	3.68	2.35	3.30	2.79	2.02	2.67 2.67
28	2.16	2.26	2.08	2.06	3.17	3.14	3.68	2.67	3.47	2.79	2.17	2.67
29	2.16		2.08	2.37	3.68	3.14	3.51	2.67	3.47	2.79	2.17	2.67
30	2.29		2.08	2.37	3.68	3.14	3.51	2.67	3.47	3.13	2.17	2.67
31	2.29		2.08		3.68		3.51	2.67		3.13	4,1,	2.67

]	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic, di deflusso	13.7 2.86 1.75 23.6 744 1134 0.66	3.13 2.38 2.16 19.7 53 42 1.26	2.29 2.05 1.85 16.9 41 1 41.00	2.24 1.99 1.81 16.4 44 73 0.60	2.37 2.06 1.92 17.0 44 96 0.46	3.68 2.51 2.05 20.7 55 131 0.42	5.89 4.41 3.14 36.4 94 96 0.98	3.68 3.33 2.99 27.5 74 119 0.62	3.34 2.80 2.35 23.1 62 121 0.51	13.7 5.18 2.47 42.8 111 284 0.39	3.13 2.65 2.16 21.9 59 2 29.50	2.47 2.07 1.75 17.1 44 122 0.36	3.49 2.87 2.17 23.7 63 47 1.34
	ELE	MENTI	CARATT	TERISTIC	CI PER	IL PER	IODO 1	930-32; 1	936-43 е	1946-64			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic, di deffusso	27.6 2.06 0.14 17.0 536 1122 0.48	6.10 1.85 0.32 15.3 41 48 0.85	14.1 1.73 0.44 14.3 35 58 0.60	10.0 1.94 0.44 16.0 43 63 0.68	13.3 2.45 0.40 20.2 52 94 0.55	10.2 2.66 0.51 22.0 59 126 0.47	9.00 2.35 0.39 19.4 51 122 0.42	5.70 1.78 0.14 14.7 39 107 0.36	6.25 1.42 0.18 11.7 31 91 0.34	27.6 1.51 0.32 12.5 32 106 0.30	27.3 2.07 0.40 17.1 46 114 0.40	14.8 2.58 0.32 21.3 55 117 0.47	10.5 2.37 0.38 19.6 52 76 0.68

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1965	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10	5.89	5.61
30	3.98	4.05
60	3.32	3.04
91	3.15	2.41
135	2.79	1.92
182	2.47	1.59
274	2.08	1.13
355	1.82	0.54
		3.04

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica ##	Portata m³/s
0.20	1.88	0.40	5:19	0.60	8.64
0.25	2.63	0.45	6.04	0.70	10.4
0.30	3.47	0.50	6.92	0.80	12.1
0.35	4.32	0.55	7.77	0.90	14.0

5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.90 (19 set. 1960), minima m 0.06 (5 · 6 set. 1961). Portata max m³/s », minima m³/s 0.80 (ott. 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	4.86	4.12	3.38	4.12	4.54	10.1	6.75	4.38	5.26	8.12	4.20	4.10
1 2	4.86	4.12	4.20	3.99	4.39	8.45	6.81	4.38	21.2	8.12	4.20	4.10
3	4.86	3.99	3.94	4.12	4.39	7.73	6.51	4.38	20.0	7.88	4.04	3.95
å	4.86	3.99	3.70	4.25	4.39	7.73	6.99	4.38	11.6	7.16	4.20	3.95
5	4.69	3.85	3.70	4.12	4.72	8.45	7.71	4.38	9.16	6.92	4.20	3.81
6	4.69	3.85	3.70	. 4.12	4.72	9.41	6.51	4.24	8.44	6.68	3.89	3.81
. 7	4.51	3.76	3.60	4.12	4.72	9.65	6.29	4.11	7.72	6.48	3.68	3.97
8	4.51	3.88	3.60	4.22	4.72	11.3	6.51	3.98	7.00	5.96	3.68	6.30
. 9	4,34	3.76	3.60	4.51	4.72	10.7	6.29	3.86	6.76	5.96	- 3.68	4.67
: 10	4.19	3.76	3.50	4.36	4.72	9.89	6.03	3.86	7.00	5.48	4.04	4.30
ii	4.04	3.64	3.50	4.22	4.56	9.89	5.79	3.86	7.76	5.48	3.75	4.14
12	3.87	3.64	3.60	4.22	4.56	9.65	5.56	3.86	6.52	6.24	3.75	4.14
- 13	3.87	3.64	3.60	4.22	4.56	9.39	5.33	3.72	6.04	6.24	3.75	4.14
14	3.88	3.76	3.60	4.22	4.56	9.15	5.12	3.60	5.32	6.24	3.62	4.14
· 15	3.80	3.76	3.60	4.09	4.56	8.91	4.93	3.60	4.86	6.24	3.62	4.14
16	3.80	3.76	3.50	4.22	4.41	8.67	4.73	3.60	4.65	6.24	3.62	4.03
17	3.80	3.64	3.50	3.86	4.41	8.19	4.91	3.60	4.65	6.24	3.62	4.03
18	3.80	3.64	3.50	3.86	4.56	7.95	4.73	3.72	4.46	6.24	3.89	4.03
19	3.93	3.64	3.50	3.96	4.72	7.71	4.91	3.60	4.65	6.24	3.75	4.03
20	3.93	3.64	3.50	4.68	4.72	7.47	4.91	3.60	3.43	6.24	3.75	4.03
21	3.97	3.54	3.40	5.05	4.72	7.23	4.91	3.60	2.99	6.24	5.03	3.89 3.89
20 21 22	- 3.97	3.44	3.50	4.68	4.74	6.99	4.91	3.72	2.60	5.01	4.40	3.89
23	3.73	3.34	· 3.74	4.52	4.72	5.79	4.91	7.16	2.60	5.01	4.40 4.22	3.89
- 24	3.61	3.34	. 3.98	4.52	4.56	5.79	4.73	4.52	2.82	5.01	4.06	3.76
25	3.61	3.27	3.98	4.52	4.56	5.12	4.55	4,10	2.74	4.78	4.22	3.76
26	3.61	3.27	3.86	4.52	4.74	5.33	4.45	3.97	6.26	4.57		3.76
27	3.49	3.27	3.86	4.28	5.55	5.79	4.40	4.10	8.16	4.59	4.61	3.76
28	3.73	3.27	3.98	5.07	10.6	6.27	4.26	3.97	14.0	4.38 4.38	4.24	3.65
29	3.85	1	4.12	4.70	10.4	6.51	4.26	3.85	10.4	4.20	4.42	3.65
30	3.85		4.12	4.54	10.4	6.27	4.13	4.10	9.08	4.20	. 4.42	3.65
. 31	3.99		4.12		8.70		4.13	4.10		4.20		3.00

		F	LEMENT	I CARA	TTERIS	rici pe	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²)	21.2 4.99 2.60 23.3 735 1082 0.68	4.86 4.08 3.49 19.0 51 30 1.70	4.12 3.66 3.27 17.1 41	4.20 3.71 3.38 17.3 46 56 0.82	5.07 4.33 3.86 20.2 52 79 0.66	10.6 5.30 4.39 24.8 66 133 0.50	11.3 8.05 5.12 37.6 98 90 1.09	7.71 5.39 4.13 25.2 68 127 0.54	7.16 4.06 3.60 19.0 51 119 0.43	21.2 7.27 2.60 34.0 88 286 0.31	8.12 5.90 4.20 27.5 74 4 18.50	5.03 4.03 3.62 18.8 49 116 0.42	6.30 4.04 3.65 18.9 51 42 1.21
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER	L PERI	ODO 195	6-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss, meteor. (mm) . Coeffic, di deflusso	50.1 4.87 0.87 22.7 716 1146 0.62	13.8 4.66 1.00 21.8 58 47 1.23	8.41 3.38 0.87 15.8 38 39 0.97	9.44 3.68 0.87 17.2 46 63 0.73	14.9 5.90 2.05 27.6 71 114 0.62	15.4 5.93 2.05 27.7 74 90 0.82	9.59 5.32 2.81 24.9 65 118 0.55	12.1 4.65 2.23 21.7 58 100 0.58	10.8 3.62 1.68 16.9 45 83 0.54	50.1 4.16 1.34 19.4 50 91 0.55	20.1 3.85 0.88 18.0 48 136 0.35	20.0 6.43 1.06 30.0 78 157 0.50	22.0 6.83 1.41 31.9 85 108 0.79

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
	1965	1956-64
Giorni	m³/s	m³/s
10	10.4	13.6
30	8.12	9.28
60	6.29	7.44
91	5.07	5.89
135	4.59	4.76
182	4.25	3.90
274	3.85	2.84
355	3.34	1.51

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata -	Altezza Idrometrica	Portata
m m	m³/s		m3/s		m3/s
0.25	2.34	0.45	5.04	0.80	13.4
0.30	2.73	0.50	6:24	0.90	15.8
0.35	3.29	0.60	8.64	1.00	18.2
0.40	4.00	0.70	11.0	1,10	20.6
			l	l	1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 4.32 (2 set. 1965), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Portata max m³/s 1300 (28 ott. 1928), minima m³/s 13.2 (2 apr. 1956).

				PORTA	re medi	E GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									i			
1	49.4	59.8	32.5	96.4	62.8	245	80.4	61.3	107	174	40.5	
2	49.4	64.4	39.8	91.6	61.3	167	88.4	67.6	762	174	42.5	53.6
3	49.4	61.3	53.8	88.4	75.6	140	85.2	61.3	878	131	48.4	49.7
4	58.0	59.8	44.6	82.0	88.4	131	90.0	53.8	486	113	41.4	44.8
5	46.9	56.8	41.0	88.4	113	127	173	53.8	338	102 97.0	40.3	41.4
6	41.9	55.3	38.7	86.8	113	164	129	48.5	255		42.5	41.4
7	40.7	37.6	31.5	86.8	101	215	107	49.8	189	98.6 98.6	39.3	41.4
8	43.1	42.2	34.5	86.8	99.7	245	96.4	37.6	138	98.6	38.3	39.3
9	48.2	49.8	33.5	94.8	90.0	291	113	37.6	141		40.3	63.6
10	49.5	48.5	35.5	99.7	98.0	221	101	38.7	150	85.8	39.3	66.6
11	49.5	51.2	35.5	91.6	103	173	91.6	39.8	231	84.2 81.0	43.6	55.0
12	48.2	56.8	35.5	88.4	101	155	88.4	38.7	168		46.0	49.7
13	50.9	58.3	35.5	85.2	99.7	137	85.2	38.7	135	81.0 51.0	46.0	43.6
14	50.9	37.6	29.5	83.6	101	123	82.0	39.8	129		41.4	46.0
15	49.5	48.5	37.6	80.4	107	125	72.4	38.7	111	47.2	42.5	41.4
16	56.6	48.5	41.0	74.0	113	123	64.4	38.7	102	77.8	44.8	42.5
17	40.8	48.5	39.8	69.2	123	125	77.2	37.6	93.8	76.2	43.6	42.5
18	55.1	45.9	43.4	56.8	115	123	77.2	37.6	92.2	74.6	42.5	41.4
19	48.3	43.4	42.2	52.4	146	119	70.8	38.7	93.8	73.0	44.8	39.3
20	49.6	39.8	45.9	67.6	143	109	69.2	38.7	90.6	68.2	47.2	34.3
21	48.3	33.5	48.5	74.0	127	105	69.2	36.5	85.8	65.1	46.0	39.3
22	48.3	33.5	52.4	72.4	117	115	66.0	37.6	84.2	66.6	73.0	36.3
23	49.6	31.5	64.4	74.0	115	105	72.4	117	82.6	65.1 56.2	81.0	36.3
24	34.3	30.5	88.4	85.2	113	99.7	74.0	149	81.0	48.4	66.6	37.3
25 26	44.4	29.5	86.8	77.2	113	99.7	53.8	146	79.4	55.0	57.6	34.3
26	44.4	30.5	74:0	80.4	111	98.0	55.3	111	107		55.0	32.4
27 28	41.7	30.5	67.6	98.0	127	96.4	58.3	93.2	270	43.6	55.0	33.3
28	49.6	28.6	56.8	105	230	78.8	55.3	86.8	447	51.0 49.7	51.0	34.3
29	58.3		69.2	85.2	284	86.8	56.8	80.4	386		53.6	36.3
30 31	52.4		82.0	74.0	191	77.2	49.8	67.6	225	44.8	52.3	35.3
31	45.9		91.6		200		44.6	69.2	223	48.4 41.4	56.2	38.3
,	1					- 1	22.0	07.2		91.9		35.3

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTIC	CI PER	L'ANNO	1965 ((2)	•			
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s)	878	58.3	64.4	91.6	105	284	291	173	149	878	174	81.0	66.6
Q media (m^3/s)	84.5	48.3	45.1	50.1	82.5	122	141	80.6	61.0	218	75.5	48.7	42.1
Q minima (m^3/s)	28.6	34.3	28.6	29.5	52.4	61.3	77.2	44.6	36.5	79.4	41.4	38.3	32.4
Affluss. meteor. (mm).	1323	67	_	95	110	143	126	131	126	352	2	126	45
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19	55-64				
Q max (m ³ /s)	614	103	107	183	470	458	283	379	248	614	515	541	458
Q media (m ³ /s)	73.0	47.3	38.7	52.1	97.6	112	93.4	64.6	53.2	61.1	72.3	103	80.5
Q minima (m ³ /s)	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	34.3	34.3	29.3	- 22.9	20.7	26.3	27.4
Affluss. meteor. (mm).	1316	52	52	76	124	116	139	118	104	93	147	177	118

DURAT	A DELLE I	ORTATE
Giorni	1965	1955-64
	m³/s	m ³ /s
10	255	208
30	146	143
60	113	110
91	98.0	87.6
135	82.0	69.3
182	65.1	55.1
274	44.8	39.3
355	33.5	26.5

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica ##	Portata
0.75	27.9	1.20	88.4	2.00	308
0.80	32.5	1.30	105	2.25	396
0.90	43.4	1.40	125	2.50	486
1.00	56.8	1.50	152	3.00	674
1.10	72.4	1.75	227	3.50	874

La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.
 Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

7. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.00 (24-28 ott. 1962). Portata max m³/s s., minima m³/s 0.10 (set. ott. 1961).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
_	1 1			7.53	6.26	14.3	. 1.97	1.82	6.77	ж		, .
. 1	2.60	3.88	1.12	7.53	6.77	10.5	1.97	1.82	34.0	30	»	»
2	2.38	5.22	1.31 1.82	7.28	7.28	8.78	1.97	1.82	31.0	70	·. 30	»
3	2.15	4.43 3.63	1.82	7.88	8.02	8.28	2.38	1.82	12,5	30	('>	yo .
•	1.97	3.36	1.82	7.53	10.5	7.28	6.77	1.65	7.88	20) ' »	39
5	1.97	2.84	1.65	7.02	9.52	7.77	6.00	1.51	30	20	20	· »
6	1.65	2.60	1.51	6.26	8.28	8.78	4.70	1.41	×	· xo	30	»
. 7	1.52	2.60	1.51	6.26	7.77	13.8	3.88	1.31	20	.39	20	»
9	1.52	2.15	1.51	6.77	8.53	13.5	4.97	1.31	»	э -	»	20
10	1.52	1.82	1.51	6.77	8.53	10.8	4.15	1.31	»	э) »	»
11	1.65	1.65	1.51	6.26	8.78	8.53	3.36	1.41	y w) ») »	»
12	1.65	1.51	1.51	5.74	7.77	7.02	2.60	1.31	>>) x	»	»
13	1.52	1.51	1.51	5.48	7.28	6.00	2.38	1.20		ю	20	»
14	1.52	1.41	1.51	5.22	7.53	5.22	1.97	1.20	. 30	×	x	»
15	1.41	1.31	1.51	4.70	7.77	4.43	1.82	1.10	-30	») »	»
16	1.30	1.31	1.51	4.15	7.77	3.88	1.97	1.10	20	×	»	39
17	1.30	1.21	1.51	4.15	8.02	3.63	5.48	1.20	×	30	») »
18	1.41	1.21	1.82	4.70	7.53	-3.36	3.88	2.60) »	») »	×
19	1.41	1.21	2.38	4.70	8.28	2.84	2.84	2.15) »	») »	×
20	1.41	1.21	3.11	4.97	8.53	2.60	2.38	1.65	>>	ж.	») »
- 21	1.41	1.12	3.63	5.22	8.28	2.60	2.15	1.51) »	39	39	>>
22	1.30	1.12	4.44	4.97	7.77	2.21	2.15	1.82) »	»	30	, »
- 23	1.30	1.12	6.00	5.48	7.88	2.15	4.15	19.2) x	×	У)	, »
24	1.30	1.12	7.02	6.26	6.77	1.97	4.15	13.0	. 20	»	×	»
25	1.30	1.12	6.77	7.02	6.77	1.82	3.36	9.52	' »	ж	»	, x
24 25 26	1.41	1.12	6.00	7.28	6.53	3.11	2.60	- 7.02	×	х)	39	, »
27	1.41	1.12	4.97	8.78	6.77	5.48	2.84	5.22	- 30	»	ъ	, x
28	1.52	1.12	4.70	8.53	-17.0	3.63	2.84	3.88) ») »		N .
20	1.65	. :	5.48	7.02	16.8	- 2.60	- 2.38	3.11	30	, D	»	
28 29 30 31	1.65		6.53	6.00	11.3	2.15	2.15	2.60	»	, »	, ») N
31	2.15	1	7.53	1	11.3	1	1.82	2.38				

		F	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deffusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deffusso	» » » » 1491	2.60 1.62 1.30 11.4 31 78 0.40	5.22 1.97 1.12 13.9 34 3 11.33	7.53 3.11 1.12 21.9 59 98 0.60	8.78 6.23 4.15 43.9 114 116 0.98	17.0 8.64 6.26 60.8 157 148 1.06	14.3 5.97 1.82 42.0 109 124 0.88	6.77 3.16 1.97 22.3 54 148 0.36	19.2 3.22 1.10 22.7 55 164 0.34	» » » » 416	» » » »	» » » 125	30 30 30 30 30 40 67 30
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 195	0-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic, di deflusso	85.5 3.94 0.10 27.7 874 1455 0.60	12.5 1.84 0.34 13.0 35 57 0.61	53.5 2.07 0.26 14.6 35 76 0.46	20.8 3.25 0.48 22.9 61 84 0.73	60.1 7.49 1.60 52.7 136 137 0.99	31.8 6.84 0.84 48.2 129 120 1.08	26.9 4.28 0.81 30.1 78 142 0.55	34.1 2.95 0.46 20.8 56 122 0.46	14.3 2.08 0.44 14.6 39 100 0.39	33.7 2.24 0.10 15.8 41 113 0.36	71.2 4.38 0.10 30.8 82 182 0.45	85.5 6.09 0.35 42.9 111 192 0.58	66.6 3.78 0.58 26.6 71 130 0.55

DURAT	A DELLE P	ORTATE
. .	1965	1950-64
Giorni	m³/s	m³/s
10 -		16.5
30		9.76
60	»·	6.26
91	30	4.84
135	»	3.33
182	»	2.21
274	э.	1.20
355	» ´	0.46

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza (drometrica ##	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.10	0.83	0.35	5.48	0.80	16.8
0.15	1.21	0.40	6.77	0.90	19.2
0.20	1.82	0.50	9.28	1.00	21.7
0.25	2.84	0.60	11.8	1.20	26.6
0.30	4,15	0.70	14.3	1.40	31.5

8. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/s 563 (9 nov. 1951), minima m³/s 2.61 (8 set. 1962).

1 2 3 4 5 6 7 8 9	34.4 36.4 82.9 86.9 52.1 41.4 41.6 38.1 37.9 35.3	34.5 32.5 30.1 28.9 30.7 29.1 26.5 30.7	25.5 49.9 52.2 41.2 41.5 56.8 39.5	25.1 24.9 24.5 21.9 27.1	30.5 30.3 31.4 30.3	211 109 68.4	26.1 26.5	23.5 27.1	30.3 171	55.7 45.9	Novembre 26.8	Dicembre
2 3 4 5 6 7 8	36.4 82.9 86.9 52.1 41.4 41.6 38.1 37.9	32.5 30.1 28.9 30.7 29.1 26.5 30.7	49.9 52.2 41.2 41.5 56.8	24.9 24.5 21.9 27.1	30.3 31.4	109	26.5	27.1				62.9
2 3 4 5 6 7 8	36.4 82.9 86.9 52.1 41.4 41.6 38.1 37.9	32.5 30.1 28.9 30.7 29.1 26.5 30.7	49.9 52.2 41.2 41.5 56.8	24.9 24.5 21.9 27.1	30.3 31.4	109	26.5	27.1				
3 4 5 6 7 8	82.9 86.9 52.1 41.4 41.6 38.1 37.9	30.1 28.9 30.7 29.1 26.5 30.7	49.9 52.2 41.2 41.5 56.8	24.9 24.5 21.9 27.1	30.3 31.4	109	26.5	27.1				
4 5 6 7 8 9	86.9 52.1 41.4 41.6 38.1 37.9	28.9 30.7 29.1 26.5 30.7	41.2 · 41.5 56.8	24.5 21.9 27.1	31.4				1 171 1			
5 6 7 8 9	52.1 41.4 41.6 38.1 37.9	30.7 29.1 26.5 30.7	41.2 · 41.5 56.8	21.9 27.1			25.7	25.3	396		27.4	42.0
6 7 8 9	41.4 41.6 38.1 37.9	29.1 26.5 30.7	56.8	27.1		57.9	27.3	23.7		41.2	26.2	35.7
7 8 9	41.6 38.1 37.9	26.5 30.7			30.9	50.9	73.2	23.9	243 91.5	38.7	25.8	32.7
8	38.1 37.9	30.7	39.5	25.5	33.2	53.6	55.7	23.7	93.9	35.2	26.4	30.6
9	37.9		4710	25.3	31.7	55.4	36.2	22.1	67.8	33.9	26.6	30.6
			35.7	24.5	27.7	95.4	30.9	19.9	48.5	32.7 31.4	25.4	29.1
10 1	353	28.1	31.1	26.3	27.5	128	30.5	22.5	44.7	29.4	26.6	39.4
10		26.9	29.4	25.9	29.4	117	29.4	22.3	42.7	29.1	26.2	50.1
11	38.9	27.7	28.9	22.5	30.1	57.9	27.5	23.1	50.1	28.6	26.0	36.7
12	37.1	27.5	28.9	26.7	27.5	46.5	26.3	22.5	34.9	27.8	27.6	32.7
	50.9	27.5	28.1	26.5	26.5	41.2	27.7	21.9	36.5	28.2	26.8	30.2
	37.9	25.1	25.5	26.3	26.1	43.0	27.7	32.1	33.7	28.0	25.2	30.2
	49.1	27.5	29.1	25.9	25.3	38.2	28.1	21.1	31.9	27.8	25.0	29.8
	68.6	26.7	27.3	25.9	24.3	34.2	26.1	22.1	31.1	27.8	26.4 25.6	28.6
	46.1	26.3	27.5	25.3	26.3	36.0	26.9	23.1	30.0	27.4		28.4
	44.4	26.3	26.7	24.1	24.9	34.2	25.7	23.3	29.6	29.1	24.2 32.4	28.6
	49.1	26.9	26.3	24.9	25.7	31.7	26.7	22.5	28.8	28.4	30.0	27.6
	57.9	26.3	25.7	53.3	24.7	30.7	25.5	20.1	30.2	27.8	37.2	27.2
	44.1	23.7	23.3	94.2	25.9	31.4	28.9	19.3	28.8	28.4	48.3	27.8
	41.1	25.5	27.9	58.7	25.7	31.4	28.1	19.1	29.1	28.2	45.7	28.2
	38.6	25.9	26.1	39.2	26.1	29.9	28.9	29.4	28.4	27.6	80.4	27.4 28.0
	35.9	25.7	38.2	32.7	27.9	28.3	27.5	53.0	27.4	26.8	75.0	26.2
	37.4	26.5	30.3	31.1	27.5	26.9	26.5	38.0	27.6	28.4	43.7	26.6
	36.7	25.3	27.7	32.5	26.3	25.9	27.9	27.5	34.2	26.8	35.7	20.0 27.2
	36.7	25.3	26.1	35.0	27.7	24.1	28.7	21.7	108	26.8	39.2	30.2
	34.9	24.1	24.1	49.6	72.9	26.3	26.5	24.5	173	28.2	60.1	42.4
	57.0	- 1	27.1	51.7	195	25.1	26.3	21.5	194	27.2	43.9	33.7
	43.7		25.1	38.7	90.9	27.5	26.7	24.5	83.4	26.2	82.5	30.8
91 3	35.0		25.7		80.7		24.5	23.9		26.4	52.5	28.2

										· ·	'	, r	- 9
		1	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1965	;				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic, di deffusso	396 38.4 19.1 27.7 783 1545 0.57	86.9 45.4 34.4 32.8 88 87 1.01	34.5 27.4 23.7 19.8 48 2 24.00	56.8 31.6 23.3 22.8 59 113 0.52	94.2 33.2 21.9 24.0 62 133 0.47	195 38.4 24.3 27.7 74 174 0.43	211 53.9 24.1 38.9 101 151 0.67	73.2 30.0 24.5 21.7 58 158 0.37	53.0 24.9 19.1 18.0 48 141 0.34	396 76.7 27.4 55.4 144 378 0.38	55.7 30.8 26.2 22.3 60 3 20.00	82.5 36.6 24.2 26.4 68 151 0.45	62.9 32.6 26.2 23.6 63 54 1.17
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER	L PERI	ODO 193	0-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	442 29.3 3.72 21.2 668 1467 0.46	251 28.1 9.50 20.3 54 70 0.77	255 29.1 8.10 21.0 51 80 0.64	198 29.9 6.80 21.6 58 100 0.58	271 34.5 6.80 24.9 65 132 0.49	327 37.4 5.90 27.0 72 170 0.42	173 29.7 7.30 21.5 56 140 0.40	118 22.9 6.60 16.5 44 113 0.39	167 19.1 3.76 13.8 37 . 107 0.35	360 20.9 3.72 15.1 39 117 0.33	418 28.3 7.00 20.4 55 162 0.34	442 38.6 6.50 27.9 72 168 0.43	308 33.6 8.50 24.3 65 108 0.60

DURAT	'A DELLE P	ORTATE
Giorni	1965	1930-64
	m³/s	m ³ /s
10	109	88.8
30	58.7	53.2
60	44.4	39.3
91	37.2	32.2
135	31.1	26.6
182	28.4	22.5
274	26.3	16.9
355	22.3	9.04

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.10	19.5	1.00	44.5	3.50	119
0	21.5	1.50	57.6	4.50	162
0.20	25.5	2.00	72.0	5.50	216
0.40	29.7	2.50	87.0	6.50	280
0.70	37.0	3.00	103	7.50	385

9. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78,7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/s », minima m³/s 6.00 (7 mag. 1942).

(7 mag. 194		-		PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
						Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	- Agosto				
١.	1 140	19.6	27.7	22.6	13.9	31.9	95.6	96.7	46.3	46.3	24.7	21.7
1	14.9 18.7	20.6	26.3	22.1	13.7	20.3	94.5	91.1	119	48.0	25.3	19.7
2	15.2	19.6	25.1	22.6	14.6	31.9	78.0	80.2	162	45.4	24.1	20.9
3	17.9	22.8	24.5	18.6	14.8	31.2	87.9	69.2	95.6	44.5	22.0	22.7
- 4 - 5	17.9	23.4	24.5	20.6	14.8	31.2	86.8	63.8	76.9	43.6	23.5	20.9
	14.0	20.7	24.5	22.2	14.8	20.3	. 73.6	61.8	74.7	39.4	21.1	21.4
6 7	18.0	13.0	15.7	24.5	14.3	29.8	59.8	60.8	67.0	42.7	20.7	22.8
	21.2	18.9	21.2	21.7	14.5	34.0	62.8	8.00	70.3	40.2	22.5	21.8
8 9	20.7	25.3	21.7	21.7	13.6	35.4	59.8	68.1	67.0	37.0	22.0	21.4
10	14.4	24.8	22.2	19.5	14.7	34.7	47.2	73.6	71.4	34.0	22.5	22.3
11	19.7	24.2	23.5	15.7	14.7	34.7	39.4	55.8	79.1	41.0	23.5	21.1
12	23.6	24.2	23.5	19.6	.14.9	25.3	43.6	49.8	68.1	39.4	22.0	19.5
13	23.0	22.4	21.8	26.4	14.7	21.5	44.5	48.9	72.5	32.6	23.0	22.9
14	22.5	15.0	15.8	22.3	14.9	30.5	48.0	48.9	67.0	41.8	21.1	21.9
15	22.5	20.8	20.3	21.8	14.9	29.1	48.0	46.3	8.00	42.7	23.0	22.4
16	19.8	22.5	22.3	21.3	15.9	32.6	49.8	49.8	52.8	32.6	21.5	21.6
. 17	12.4	25.5	21.3	20.8	18.9	41.8	51.8	51.8	48.0	27.1	20.7	23.0
18	20.3	26.1	20.9	20.0	22.3	43.6	42.7	49.8	53.8	29.1	19.5	21.6
19	21.9	26.1	15.0	18.1	36.9	43.6	51.8	48.9	46.3	29.8	20.7	19.6
20	21.9	26.1	17.2	20.9	30.4	42.7	50.8	48.9	49.8	27.7	20.4	23.0 24.0
21	22.6	23.2	15.6	21.9	27.6	71.4	49.8	52.8	44.5	28.4	22.6	23.0
22	23.1	26.2	20.4	20.5	23.4	89.0	53.8	52.8	43.6	29.1	21.2 21.2	22.6
23	21.4	26.2	23.6	19.7	22.9	86.8	50.8	70.3	35.4	27.1	20.8	18.9
24	12.9	27.6	21.9	18.9	24.6	81.3	50.8	56.8	37.0	25.9	20.6	16.7
25	19.0	26.9	23.1	16.8	25.8	85.7	53.8	48.9	42.7	26.5	21.2	16.2
26	23.2	26.9	13.3	19.4	25.8	93.4	82.4	46.3	38.6	26.5	23.1	18.5
27	22.7	26.2	22.0	18.6	21.9	98.9	74.7	45.4	37.8	27.1	22.6	18.2
28	20.5	23.3	16.6	15.9	31.8	112	63.8	42.7	48.9	27.1 25.3	21.6	19.0
29	21.0		21.0	16.2	32.6	95.6	60.8	31.9	50.8	25.3	23.7	19.4
30	19.5		22.5	15.0	22.0	94.5	62.8	36.2	41.8	25.9	23.1	18.6
31	12.7		21.6		29.1		86.8	36.2		25.9		10.0

			LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	162	23.6	27.6	27.7	26.4	36.9	112	95.6	96.7	162	48.0	25.3	24.0
Q media (m ³ /s)	34.4	19.3	23.1	21.2	20.2	20.3	51.8	61.5	56.3	62.3	34.2	22.1	20.9
Q minima (m³/s)	12.4	12.4	13.0	13.3	15.0	13.6	20.3	39.4	31.9	35.4	25,3	19.5	16.2
Affluss. meteor. (mm).	697	15	1	30	13	86	62	104	95	199	5	49	38
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19	50-64		·		
Q max (m ³ /s)	175	34.4	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s)	32.3	22.4	22.4	21.7	19.3	24.4	55.5	55.0	49.3	39.8	29.9	24.6	23.0
Q minima (m ³ /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Affluss. meteor. (mm).	644	. 22	28	29	44	50	78	81	89	62	61	62	38

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1965 m³/s	1950-64 m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	94.5 71.4 51.8 44.5 30.5 24.2 20.9 14.3	78.8 61.6 48.4 39.1 29.9 25.1 22.0 12.6

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza Idrometrica <i>m</i>	Portate m³/s	Altezza idrometrica ##	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
1.10	13.9	1.50	27.7	2.00	72.5
1.15	14.3	1.60	34.7	2.20	94.5
1.20	15.2	1.70	42.7	2.40	117
1.30	17.9	1.80	51.8	2.60	140
1.40	22.0	1.90	61.8	2.80	164

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1950-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

10. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s, m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958, Altezza idrometrica max m 1.80 (3 set. 1965), minima m -0.24 (10 mar. 1963). Portata max m³/s », minima m³/s 0.02 (2.9 gen. 1961).

				PORTA	E MEDI	GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									ļ	-		
1 '	0.50	0.23	0.20	0.50	0.74	5.12	11.3	7.50	12.3	7.50	3.29	0.56
2	0.56	0.20	0.23	0.45	0.74	5.43	10.8	4.97	16.8	4.97	3.16	0.50
3	0.56	0.23	0.23	. 0.50	0.80	7.80	10.3	4.82	26.6	4.82	2.44	0.45
4	0.50	0.20	0.17	0.62	0.74	8.96	9.40	5.12	15.2	5.12	1.90	0.41
5	0.50	0.17	0.15	. 0.56	0.80	8.52	9.46	4.97	10.4	4.97	1.60	0.45
6	0.41	0.17	0.17	. 0.56	0.95	8.52	6.03	5.73	6.32	5.73	1.80	0.41
7	0.41	0.15	0.17	0.45	1.03	8.10	6.46	6.91	. 5.73	6.91	1.30	0.37
8	0.45	0.15	0.17	0.41	1.20	8.24	7.95	6.61	5.12	6.61	1.50	0.41
9	0.41	0.17	0.20	0.41	1.20	7.80	5.43	6.91	5.43	6.91	1.11	0.41
10	0.37	0.17	0.20	0.45	1.30	7.20	4.82	5.43	13.8	5.43	1.20	0.37
11	0.34	0.15	0.27	0.45	1.50	8.10	5.27	4.24	10.1	4.24	0.95	0.37
12	0.37	0.17	0.27	0.50	1.20	8.52	6.61	4.82	7.35	4.82	1.03	0.41
13	0.37	0.20	0.30	0.56	1.60	8.67	7.20	4.97	6.46	4.97	0.95	0.37
14 15	0.30	0.20	0.27	0.56	1.80	8.38	6.76	5.73	5.73	5.73	1.03	0.37
	0.30	0.20	0.27	0.50	2.24	8.96	8.67	4.97	5.12	4.97	0.95	0.34
16	0.27	0.20	0.34	0.56	2.33	9.69	9.25	4.24	4.24	4.24	0.87	0.34
17 18	0.27	0.17	0.30	0.68	3.16	9.69	6.91	4.24	4.24	4.24	0.95	0.37
19	0.27	9.17	0.27	0.68	6.46	9.10	6.46	4.24	4.97	4.24	0.95	0.34
20	0.23	0.17	0.27	0.62	11.9	9.99	6.61	4.52	5.43	4.52	0.95	0.34
21	0.23	0.20	0.30	0.56	7.35	10.4	8.67	3.95	3.95	3.95	0.80	0.30
22	0.20	0.20	0.34	0.62	6.61	10.7	7.05	5.88	3.95	5.88	. 0.80	0.30
23	0.23 0.23	0.23	0.34	0.62	5.88	10.3	6.61	10.1	3.42	10.1	0.74	0.30
24	0.20	0.23 0.23	0.30	0.68	5.73	10.8	7.20	9.69	2.90	9.69	0.80	0.30
	0.20		0.34	0.68	5.27	10.3	6.61	6.03	2.90	6.17	0.80	0.30
26	0.23	0.20	0.37	0.74	5.27	10.1	9.40	5.27	3.42	5.27	0.74	0.27
27	0.23	0.17 0.17	0.37	0.74	4.97	10.3	8.24	4.52	7.20	4.52	0.68	0.30
25 26 27 28 29 30	0.30	0.17	0.34	0.74	5.12	9.99	6.03	4.24	6.46	4.24	0.62	0.30
29	0.30	0.20	0.37	0.68	4.67	10.7	5.73	4.97	6.91	4.97	0.56	0.27
30	0.27		0.41	0.68	4.24	11.1	6.76	3.55	5.73	3.55	0.50	0.27
31	0.30		0.41 0.45	0.74	4.52	10.8	5.27	3.42	5.43	3.42	0.68	0.27
	0.50		0.43		4.97		6.61	3.81		3.81		0.27

		1	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	26.6 3.43 0.15 63.5 2003 1050 1.91	0.56 0.33 0.20 6.11 16 12 1.33	0.23 0.19 0.15 3.52 8 1 8.00	0.45 0.28 0.15 5.19 14 28 0.50	0.74 0.58 0.41 10.7 28 12 2.33	11.9 3.43 0.74 63.5 170 150	11.1 9.08 5.12 168.1 435 133 3.27	11.3 7.42 4.82 137.4 368 98 3.76	10.1 5.37 3.42 99.4 266 176 1.51	26.6 7.45 2.90 137.9 357 314 1.14	10.1 5.37 3.42 99.4 266 15 17.73	3.29 1.19 0.50 22.0 57 64 0.89	0.56 0.36 0.27 6.67 18 47 0.38
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERI	ODO 195	9-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	21.4 2.57 0.02 47.5 1498 859 1.74	0.80 0.25 0.02 4.63 12 34 0.35	0.45 0.24 0.13 4.44 10 24 0.42	1:49 0.43 0.11 7.96 21 53 0.40	2.88 1.22 0.13 22.6 58 69 0.84	11.5 4.30 0.96 79.6 212 77 2.75	18.4 8.08 2.91 149.6 387 101 3.83	17.0 6.51 3.08 120.6 322 83 3.88	13.1 4.94 1.75 91.5 245 77 3.18	21.4 2.63 0.64 48.7 126 47 2.68	2.65 1.00 0.05 18.5 49 122 0.40	4.25 0.80 0.06 14.8 38 111 0.34	1.53 0.37 0.03 6.85 18 61 0.30

DURA	TA DELLE PO	ORTATE
Giorni	1965 m³/s	1959-64 m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	10.8 9.46 6.91 5.73 4.52 1.30 0.37 0.17	10.5 7.72 5.69 4.21 2.21 1.21 0.27 0.09

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	PORTATE				
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica ##	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s			
-0.15	0.17	0.20	2.90	1.00	14.3			
-0.10	0.33	0.30	4.24	1.20	17.2			
-0.05	0.56	0.40	5.73	1.40	20.2			
0	0.87	0.60	8.67	1.60	23.2			
0.10	1:80	0.80	11.5	1.80	26.2			

11. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km² 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958, inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen. feb. 1961). Portata max m³/s », minima m³/s 0.10 (24 mar. 1960).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
-	0.40		0.26	1.12	1.00	2.38	6.53	4.93	7.49	11.6	0.87	0.60
1	0.68	0.41	0.26	1.12	1.26	2.21	6.14	4.34	10.1	11.1	0.82	0.60
2	0.68	0.41	0.26	1.12	1.26	2.21	5.63	4.01	25.4	10.4	0.77	0.6
3	0.68	0.32 0.32	0.26	1.12	1.40	2.38	5.75	3.69	22.1	9.83	0.77	0.6
•	0.68	0.32	0.26	1.12	1.55	3.05	5.75	3.50	18.2	9.17	0.77	0.6
5	0.64	0.32	0.26	1.12	1.55	3.45	4.91	3.60	17.6	8.51	0.77	0.6
6	0.64	0.32	0.26	1.18	1.71	3.75	4.50	3.80	16.5	7.86	0.77	0.6
7	0.64	0.32	. 0.26	1.25	1.87	4.07	5.88	3.69	15.6	7.32	0.77	0.0
8	0.64 0.64	0.32	0.30	1.25	1.87	3.65	5.03	3.50	16.9	6.79	0.77	0.0
9		0.32	0.34	1.25	1.87	3.15	4.21	3.50	14.2	6.27	0.72	0.0
10	0.65	0.32	0.34	1.25	1.87	3.25	4.21	3.20	13.6	5.77	3≥0.72	0.0
11 12 13	0.65	0.32	0.34	1.25	1.79	3.35	3.68	2.70	13.4	5.29	₹0.72	0.
12	0.65 0.63	0.32	0.34	1.25	1.79	3.35	4.21	2.70	13.0	4.81	0.72	0.
13	0.63	0.32	0.34	1.25	1.87	3.75	4.67	2.70	12.6	4.36	€0.68	0.
. 14	0.63	0.32	0.34	1.25	2.36	4.29	4.81	2.70	12.5	3.94	0.64	0.
15	0.63	0.32	0.34	1.25	2.74	4.64	5.53	2.80	12.5	3.54	0.64	0.
16	0.54	0.32	0.34	1.12	3.34	7.33	5.90	3.00	12.2	3.14	0.64	0.
17	0.54	0.32	0.34	1.06	3.94	5.75	4.34	3.00	12.0	2.76	0.64	0.
18		0.26	0.34	1.00	7.69	5.63	4.81	2.80	12.0	2.50	0.64	0.
19	0.54	0.26	0.44	1.00	4.40	6.27	5.05	2.80	12.0	2.26	0.64	0.
20	0.32	0.26	0.44	1.00	2.94	7.20	4.81	4.34	11.9	2.02	0.64	0.
21	0.32	0.26	0.44	1.00	2.37	7.33	4.23	6.16	11.7	1.79	0.64	0.
22	0.32	0.26	0.49	1.00	2.12	7.60	4.23	6.16	11.6	1.58	0.64	0.
23	0.32	0.22	0.59	1.00	2.20	7.47	4.23	6.81	11.6	1.38	0.64	0.
24	0.32	0.22	0.65	1.00	2.74	7.47	5.65	7.22	11.6	1.20	0.60	0.
25	0.32	0.18	0.65	1.00	3.24	7.60	5.41	7.75	11.6	1.03	0.60	0.
26	0.32	0.18	0.76	1.00	3.74	7.33	4.69	8.27	12.2	0.92	0.60	0.
27	0.32	0.18	0.99	1.00	3.95	7.33	4.00	7.49	14.2	. 0.92	0.60	0.
28	0.32	0.10	0.99	1.00	3,35	6.40	3.70	7.49	12.9	0.92	0.60	0.
29	0.32	1	1.05	1.00	2.95	6.53	3.60	6.95	12.1	0.87	0.60	0.
30 31	0.32	1	1.12	1.00	2.95		4.81	6.68	1	0.87		0.

		E	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	25.4 3.24 0.18 73.7 2324 909 2.56	0.68 0.52 0.32 11.8 31 10 3.10	0.41 0.29 0.18 6.59 16 1	1.12 0.46 0.26 10.7 28 25 1.12	1.25 1.11 1.00 25.2 65 10 6.50	7.69 2.57 1.00 58.4 156 130 1.20	7.60 5.01 2.21 113.9 295 115 2.57	6.53 4.87 3.60 110.7 296 84 3.52	8.27 4.59 2.70 104.3 279 153 1.82	25.4 13.7 7.49 311.4 807 272 2.97	11.6 4.54 0.87 103.2 276 13 21.23	0.87 0.69 0.60 15.7 40 55 0.73	0.60 0.58 0.56 13.2 35 41 0.85
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 195	9-64				
Q max (m^5/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	13.8 1.94 0.10 44.0 1388 645 2.15	0.63 0.39 0.16 8.86 24 22 1.09	0.48 0.35 0.17 7.95 19 21 0.90	0.69 0.35 0.10 7.95 21 49 0.43	3.34 0.91 0.25 20.7 53 53 1.00	8.53 3.26 0.60 74.1 198 43 4.60	12.1 6.00 1.99 136.4 353 61 5.79	8.40 4.30 1.60 97.7 261 58 4.50	9.52 2.97 0.86 67.5 180 62 2.90	13.8 2.01 0.68 45.7 118 64 1.84	8.12 1.20 0.36 27.3 73 68 1.07	5.43 0.95 0.14 21.6 56 79 0.71	1,02 0.53 0.24 12.0 32 65. 0,49

DURAT	A DELLE PO	
	1965	1959-64
Giorni	m³/s	m³/s
	10.6	7.44
10 30	13.6 11.1	5.63
60	6.40	4.15
91	4.50	3.05
135	3.00	1.60
182	1.25	0.91
274	0.60	0.45 0.20
355	0.26	0.20
ll		"

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
-0.10	0.20	0.40	3.80	1.20	14.0
0	0.63	0.50	4.93	1.40	16.7
0.10	1.21	0.60	6.16	1.60	19.3
0.20	1.94	0.80	8.80	1.80	21.9
0.30	2.80	1.00	11.4	2.00	24.5

12. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84,7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965), minima m 0.82 (3 gen. 1965). Portata max m³/s 555 (1 nov. 1926), minima m³/s 7.8 (7-8 mag. 1938).

				PORTA	TE MEDII	E GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.8	39.5	41.1	39.5	30.9	63.2	121	127	100	_		24.5
2	25.2	35.8	41.1	39.5	31.6	42.6	123	115	229	29	39	34.5
3	24.9	35.8	40.5	39.5	32.2	51.2	114	106			»	32.9
: 4	26.0	37.5	40.0	34.5	35.4	54.2	108	99.4) »	, »	3	34.9
. 5	29.8	38.0	42.1	41.6	37.5	50.0	114	95.0	3	· »	х)	33.3
6	27.0	36.2	42.1	40.0	33.3	40.0	102	90.1	, x	. 30	. »	32.5
7	30.6	29.2	30.9	43.2	33.3	68.7	93.6	84.3	30	30	»	32.9
8	31.5	39.5	38.0	39.5	32.9	83.6	100	81.5	, D	»	3	34.9
9	33.7	38.5	36.6	41.6	32.9	80.8	95.0	88.6	3	»	20	34.1
10	28.7	38.0	41.6	39.5	32.9	75.1	79.4	92.2	39	» .	30	33.7
11	38.8	40.5	39.0	33.3	32.2	76.5	65.1	78.0	30	30) »	34.5
12	38.8	38.0	36.2	34.9	31.2	69.5	75.1	70.9	×	30	, »	31.9
13	39.3	36.2	35.8	41.6	32.5	61.9	73.7	68.0) »	30	>	30.9
14	38.8	29.2	31.2	37.0	34.5	71.5	72.2	66.5	, x		»	33.3
15 .	38.8	36.2	37.0	38.0	38.5	72.9	73.7	64.4) »	39	, »	34.1
· 16	35.9	40.0	39.0	37.5	43.2	82.9	81.5	71.5	, »	39	38.0	34.1
17	30.0	42.1	35.8	35.4	51.2	92.2	85.7	72.2) »	39	38.0	32.9
18	42.2	42.6	36.6	34.5	57.4	97.9	71.5	71.5	, »	ж	37.5	33.7
.19	. 38.1	41.6	31.2	32.9	126	90.8	82.2	70.9	, »	30	36.6	31.2
20	36.0	41.1	33.7	36.2	98.6	85.7	87.9	70.9	×	30	37.0	31.2
21	38.8	37.5	31.6	37.0	79.4	109	85.7		»	30	34.5	31.9
22	. 38.8	40.0	34.9	35.4	63.8	127	82.9	77.2 91.5	х	30	37.5	31.9
23	37.6	42.6	39.0	34.5	54.8	124	80.1	142	х)	ж	37.5	31.6
24	31.5	42.1	39.0	33.3	63.2	120	77.2		30 -	»	35.8	31.2
25	38.1	44.3	39.5	32.5	59.3	121	76.5	106) »	»	34.1	30.9
26	38.0	43.2	39.5	35.4	61.3	124		89.4	[»]	»	36.6	30.3
27	.37.6	42.1	36.6	37.0	51.8	126	114 102	82.9	. »	20	34.1	29.7
28	. 34.2	36.6	31.2	31.2	74.4	137		75.8	yo	20	34.5	30.6
29	37.6		38.0	30.9	72.2	131	90.1	70.2	x)	39	33.7	29.7
30	34.7	.	39.0	30.6	54.2	122	85.7 85.7	61.3	»	»	34.1	32.2
31	29.2		39.0	30.0	65.1	122		63.8	»	20	35.8	31.9
			37.0		05.1		102	66.5		20		31.6

			ZI PAPAK	ET : CAD									
			ELEMEN'	II CARA	ATTERIS	TICI -PE	SR L'AN	NO 1965	i				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	ъ	42.2	44.3	42.1	43.2	126	137	123	142	ъ	20	» .	34.9
Q media (m ³ /s)	»	34.0	38.7	37.3	36.6	50.9	85.6	90.3	84.3	»	»	. »	32.4
Q minima (m ³ /s)	20	23.8	29.2	31.2	30.6	30.9	40.0	65.1	61.3	w c	э	»	29.7
Affluss. meteor. (mm).	785	20	2	34	15	100	64	96	110	245	6	58	35
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERI	ODO 195	0-64				
Q max (m ³ /s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	461	218	200	101
Q media (m ³ /s)	55.1	31.3	30.2	31.0	35.7	59.3	109	88.5	75.6	65.1	53.3	46.3	36.0
Q minima (m ³ /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Affluss. meteor. (mm).	720	25	33	34	55	56	85	83	91	67	70	75	46

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1965	1950-64							
	m ³ /s	m ³ /s							
10))	150							
30	»	108							
60) »	83.2							
91) xo	68.2							
135	»	53.1							
182	»	41.9							
274) »	31.1							
355	»	20.8							

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.80	27.2	1.60	65,1	2.60	137
0.90	29.2	1.80	79.4	2.80	160
1.00	32.2	2.00	93.6	3.00	185
1.20	41.1	2.20	108	3.50	250
1.40	52.4	2.40	122	4.00	315

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1950-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

13. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set 1965), minima m 0.22 (10 gen. 1963). Portata max m³/s », minima m³/s 1.35 (1 mar. 1956).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			3.05	2.05	2.15	18.8	40.2	10.5	35.0	, x	4.33	2.73
1	1.44	1.74	1.95 1.86	2.05	2.32	18.8	38.7	10.0	131	, 20	4.20	2.57
2	1.44	1.69 1.64	1.86	2.15	2.32	14.9	29.7	9.52	81.4	, ,	3.59	2.42
3	1.41 1.41	1.57	1.91	2.26	2.26	14.2	29.2	10.9	3	»	3.51	2.50
. 5	1.55	1.54	1.81	2.38	2.26	13.1	27.9	11.2	20	»	3.26	2.42
6	1.40	1.60	1.81	2.32	2.52	10.8	25.2	10.3	»		2.95	2.16
7	1.40	1.60	1.76	2.32	2.67	11.2	25.6	10.9	30	»	2.80	1.58
8	1.39	1.64	1.72	2.20	2.60	11.7	26.5	10.3	. »	ж ж	2.64	1.58
9	1.39	1.64	1.67	2.26	2.60	12.8	23.5	10.5	»	х	2.80	1.68
· 16	1.38	1.69	1.60	2.15	3.05	13.3	22.9	9.31	») xo	2.80	1.83
· 10 11	1.40	1.69	1.60	2.15	3.44	14.9	20.5	10.3	.39	×	3.02	1.93
12	1.41	1.74	1.57	2.05	3.61	. 16.6	18.1	10.5	39) »	3.17	1.93
13	1.58	1.64	1.57	2.05	5.40	17.8	16.7	11.2)»	»	3.85	2.01
13 14 15 16	1.67	1.64	1.63	2.10	73.2	19.7	15.3	10.9	»	6.87	4.05	2.12
15	1.78	1.60	1.60	2.10	53.8	20.5	11.3	16.6	ъ .	5.70	3.75	2.38
16	1.88	1.74	1.72	2.05	51.8	22.1	10.9	71.2	. 39	5.55	3.95	2.61
17	1.73	1.60	1.68	2.00	49.7	23.8	12.3	55.3	, »	5.55	4.17	2.69 2.83
18	1.68	1.64	1.68	2.00	41.6	25.5	13.7	54.3	, »	4.72	4.05 3.56	2.89
18 19 20	1.88	1.58	1.73	2.05	43.1	26.9	18.5	51.8	30	4.47	3.29	2.89
20	1.88	1.58	1.73	1.95	41.1	29.1	19.6	34.0	20	4.10 4.35	3.46	2.96
21	1.93	1.70	1.78	1.95	37.0	30.1	20.4	30.9	»	4.00	3.29	3.20
21 22 23 24	1.83	1.61	1.88	2.05	32.4	32.1	18.0 18.4	25.0 22.8	20	4.47	3.54	3.37
23	1.73	1.65	1.88	2.15	29.0	33.1	20.0	21.2		4.60	3.37	3.45
24	.1.63	1.61	1.78	2.15	27.2	36.7 38.2	16.6	16.3	°	4.60	3.21	3.10
25 26	1.63	1.70	1.68	2.45	25.0 22.4	41.3	14.9	11.0	1 %	4.22	2.82	2.94
. 26	1.56	1.70	1.74	2.26 2.15	15.9	41.3	13.9	10.3	, a	4.47	2.89	2.72
27	1.59	1.85	1.84	2.15	14.5	47.4	13.3	8.57	هّد ا	5.10	3.36	2.65
28	1.59	1.80	1.74 1.90	2.05	9.31	44.3	12.2	8.92))	4.84	2.75	2.42
29	1.53		2.00	2.10	10.2	41.3	11.2	11.2	»	4.59	2.66	2.57
29 30 31	1.53		2.00	2.10	10.2	22.0	10.9	22.4		4.59		2.32
31	1.59		2.00		10.0		1 2015				L	

		F	LEMENT	FI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	» » » » 991	1.93 1.59 1.38 7.7 21 34 0.62	1.85 1.66 1.54 8.1 20 19 1.05	2.00 1.76 1.57 8.5 23 46 0.50	2.45 2.14 2.00 10.4 27 25 1.08	73.2 20.2 2.15 98.0 262 67 3.91	47.4 24.7 10.8 119.9 311 84 3.70	40.2 19.9 10.9 96.6 253 150 1.69	71.2 19.9 8.57 96.6 253 144 1.76	» · » » » 303	» » » » 7	4.33 3.37 2.64 16.4 43 69 0.62	3.45 2.50 1.58 12.1 27 43 0.63
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 195	66-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	59.9 8.23 1.35 40.0 1261 1012 1.25	3.48 2.14 1.44 10.4 28 35 0.80	3.59 2.10 1.37 10.2 24 36 0.67	6.72 2.34 1.35 11.4 30 48 0.63	12.1 4.40 1.50 21.4 55 73 0.75	49.0 13.5 1.87 65.5 175 85 2.06	59.8 19.0 6.61 92.2 238 142 1.68	47.7 15.1 5.90 73.3 196 119 1.65	51.4 15.3 3.84 74.3 198 145 1.37	52.7 8.88 3.12 43.1 112 70 1.60	59.9 6.29 2.86 30.5 81 99 0.82	51.8 6.67 2.08 32.4 84 99 0.85	19.1 3.07 1.45 14.9 40 61 0.66

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1965	1956-64
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	30 30 30 30 30 30 30	32.1 23.2 14.5 11.7 7.50 4.69 2.42 1.61

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Porteta m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.20	1.48	0.80	6.35	1.80	44.7
0.30	1.70	1.00	10,5	2.00	54.9
0.40	2.20	1.20	16.7	2.50	80.4
0.50	2.90	1.40	24.9	3.00	106
0.60	3.70	1.60	34.5	3.50	131

14. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb. mar. 1963). Portata max m³/s », minima m³/s 3.30 (30-31 gen. 1942).

				PORTA	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.38	7.52	7.52	10.2	7.19	38.0	68.1	52.5	50.5	50 5	10.7	
1 2	11.5	9.38	8.21	11.0	10.2	38.0	72.0	52.5	52.5 115	52.5	19.7	12.2
3	9.38	12.2	7.19	14.2	14.7	38.0	38.0	52.5	166	60.1 52.5	19.7	10.2
. 4	10.3	10.2	9.38	10.2	17.2	38.0	68.1	51.0	87.6	45.0	14.7	10.2
5	9.48	9.38	9.38	10.2	15.7	41.5	60.1	48.7	75.9	68.1	14.7	10.2
6	10.3	6.54	10.2	14.7	18.7	45.0	45.0	45.0	64.1	91.6	14.7 19.7	10.2 10.2
7	5.94	6.54	5.90	11.8	14.2	45.0	91.6	45.0	64.1	41.1	17.2	10.2
8	5.94	6.54	8.21	11.0	17.7	45.0	56.2	45.0	52.5	38.0	14.7	10.2
9	6.59	6.54	6.86	12.2	19.7	48.7	60.1	38.0	75.9	38.0	14.7	10.2 10.2 8.21
10	14.5	6.54	7.52	14.7	20.7	48.7	52.5	38.0	68.1	38.0	14.7	9 91
11	10.0	6.54	- 6.86	14.7	20.2	48.7	48.7	91.6	95.5	38.0	14.7	10.2
12	10.0	6.54	7.52	12.2	20.2	45.0	48.7	41.5	72.0	38.0	14.7	10.2
13	10.6	6.86	4.68	14.7	17.2	45.0	45.0	45.0	60.1	38.0	12.2	10.2
14	7.19	8.21	9.38	14.7	25.5	48.7	45.0	41.5	56.2	38.0	14.7	12.7
15	9.38	8.98	8.21	12.2	28.5	45.0	48.7	38.0	52.5	38.0	12.2	10.2 12.7 12.2 12.2 10.2
16	9.38	8.21	7.52	10.2	25.5	45.0	56.2	38.0	45.0	38.0	10.2	12.2
17 18	6.54	6.54	6.54	14.7	41.5	45.0	56.2	34.7	91.6	38.0	12.2	10.2
19	8.98	6.86	6.54	10.2	41.5	64.1	64.1	31.5	43.6	38.0	12.2	102
20	10.6 9.38	6.54	7.19	10.2	45.0	56.2	60.1	38.0	41.5	34.7	13.7	10.2
20	8.58	9.38	6.54	11.0	41.5	60.1	56.2	38.0	38.0	31.7	14.7	9.38
21 22	8.21	5.90	9.38	12.2	43.6	60.1	52.5	103	34.7	19.7	14.7	8.21
23	8.98	6.54 6.22	6.54	10.2	41.5	87.6	45.0	91.6	38.0	25.5	12.2	10.2 9.38 8.21 8.21
24	6.54	6.54	7.19 7.19	9.38	38.0	83.7	52.5	87.6	38.0	25.5	12.2	8.21
25	11.0	6.22	6.54	11.0	38.0	87.6	48.7	52.5	38.0	25.5	12.2	8.21
25 26	9.78	5.90	7.19	10.2	41.5	83.7	60.1	45.0	41.5	22.5	12.2	10.2
27	10.2	6.54	6.54	11.8 9.38	45.0	79.8	48.7	41.5	41.5	19.7	11.4	10.2
28	7.19	4.98	7.19	10.2	41.5	83.7	45.0	38.0	49.0	19.7	11.0	8.58
29	7.52	2.50	12.2	8.21	38.0 41.5	79.8	48.7	38.0	75.9	19.7	11.4	6.54
30	8.21		10.2	8.21	41.5	72.0	45.0	34.7	60.1	19.7	10.2	10.2
31	6.54		10.2	0.21	41.5	68.1	45.0	34.7	52,5	19.7	10.2	10.2
		-	10.2		41.5		56.2	34.7		19.7		8.21

		1	ELEMEN'	TI CARA	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor, (mm) . Coeffic. di deflusso	166 29.1 4.68 44.6 1407 1025 1.37	14.5 8.97 5.94 13.7 36 40 0.90	12.2 7.32 4.98 11.2 27 18 1.50	12.2 7.80 4.68 12.0 32 44 0.73	14.7 11.5 8.21 17.6 46 33 1.39	45.0 29.5 7.19 45.2 121 90 1.34	87.6 57.2 38.0 87.7 227 106 2.14	91.6 54.4 38.0 83.4 223 145 1.54	103 48.6 31.5 74.5 199 152 . 1.31	166 62.8 34.7 96.3 250 275 0.91	91.6 36.5 19.7 56.0 150 5 30.00	19.7 13.8 10.2 21.2 55 65 0.85	12.7 9.89 6.54 15.2 41 52 0.79
	E	LEMENT	I CARA	TTERIST	TICI PE	R IL PI	ERIODO	1942-43	e 1947-6	4			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	176 19.3 3.30 29.6 934 902 1.04	16.0 6.71 3.30 10.3 27 36 0.75	10.6 6.00 3.80 9.20 22 39 0.56	14.8 6.76 3.90 10.4 28 40 0.70	33.3 12.2 4.70 18.7 48 64 0.75	168 29.4 5.60 45.1 120 80 1.50	113 43.5 13.9 66.7 172 119 1.45	111 35.0 13.8 53.7 143 117 1.22	92.5 29.2 11.0 44.8 120 120	176 23.5 8.70 36.0 93 88 1.06	117 17.2 6.10 26.4 71 71 1.00	56.8 13.7 4.80 21.0 54 77 0.70	20.4 8.71 4.50 13.4 36 51 0.71

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1965	Periodo
	m³/s	ms3/s
10 30	87.6 64.1	54.9 42.3
· 60 91	52.5 45.0	34.1 28.1
135 182 274	38.0 17.2 10.2	20.1 14.0
355	6.54	7.02 4.61

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.45	4.98	0.90	25.5	1.80	91.5
0.50	6.54	1.00	31.6	2.00	107
0.60	10.2	1.20	45.0	2.20	123
0.70	14.7	1.40	60.1	2.40	138
0.80	19.7	1.60	75.9	2.60	154

15. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929 Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen. feb. 1956). Portate max m³/s », minima m³/s 2.81 (vari gen. 1950).

	·			PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	450	4.62	4.62	4.90	5.56	10.5	13.7	10.5	10.5	11.3	6.40	5.90
1	4.50	4.80	5.36	5.17	5.56	10.2	13.4	10.5	22.4	11.3	6.40	5.71
2	4.45	4.80	5.17	5.17	5.36	10.5	13.1	10.2	38.9	11.0	6.40	5.91
3	4.45	4.80	5.36	4.90	5.56	9.96	13.4	8.92	28.4	11.0	6.40	5.33
4	4.60	4.80	4.80	5.17	6.80	10.5	11.9	9.18	22.4	10.7	6.40	6.16
5	4.60	4.80	4.90	5.56	7.04	10.5	11.3	11.3	17.9	10.7	6.20	5.74
6	4.55	4.80	4.62	4.90	6.80	10.5	11.6	10.5	16.4	10.7	6.20	5.54
7	4.10	4.62	4.62	5.36	7.04	10.7	11.0	9.70	13.4	10.5	6.20	5.74
8 9	4.10 4.00	4.26	4.62	5.76	7.26	10.5	10.5	9.44	13.4	9.44	6.20	5.74
	4.15	4.26	4.44	5.56	7.96	10.2	10.5	10.5	13.4	9.44	6.20	5.56
10 11	4.10	4.44	4.44	5.56	7.96	9.96	10.7	8.92	14.9	8.44	6.20	5.97
112	4.45	4.26	4.62	5.36	7.96	10.5	10.2	7.96	14.9	8.44	6.20	5.77
12 13	4.26	4.26	4.90	5.56	7.50	11.0	10.5	7.96	14.3	8.44	6.20	5.57
14	4.26	4.26	5.17	5.36	7.96	10.5	9.96	8.68	14.3	7.96	6.20	5.20
15	4.26	4.26	4.44	5.56	9.70	10.2	10.2	8.68	14.0	7.96	6.42	5.41 5.22
16	4.26	4.26	4.44	5.17	8.68	11.3	9.70	9.18	14.0	7.96	6.64	5.22
17	4,26	4.26	4.62	4.90	9.44	13.4	9.70	9.70	14.0	7.96	6.64	5.04
18	4.26	4.44	4.62	5.17	10.5	14.6	9.96	10.5	13.7	7.96	6.64	5.43 5.24
19	4.26	4.44	4.80	5.56	12.2	14.6	10.2	9.44	13.7	8.44	6.24	5.24
20	4.44	4.26	4.44	5.56	11.9	14.6	10.5	9.18	13.7	7.96	6.24	5.62
21	4.62	4.26	4.62	5.56	12.2	16.4	9.96	9.70	13.4	7.96	6.05	5.08
22	4.62	4.62	4.62	5.36	10.5	16.4	9.96	8.44	13.4	7.72	6.05	4.90
. 23	4.80	4.62	4.80	5.17	10.2	15.8	10.5	8.68	13.4	7.72	6.05	4.90
24	4.62	4.62	5.17	4.90	11.0	14.9	10.5	8.92	13.4	7.50	5.86	4.90
25	4.62	4.62	5.17	5.17	10.5	15.8	9.18	8.92	13.4	7.26	5.86	5.10
26	4.62	4.44	4.90	5.56	10.5	14.6	9.70	8.92	13.4	7.04	6.09	5.30
27	4.62	4.26	5.17	5.98	11.0	14.9	9.44	8.92	13.4	6.80	5.48	5.12
28	4.80	4.26	4.90	5.76	10.5	14.6	9.18	8.68	11.9	6.80	5.48	5.30
29	4.98	2.20	5.17	5.36	9.44	14.0	9.18	8.68	11.9	6.60	5.69	4.96
30	4.80		4.80	5.56	9.96	13.4	10.5	9.18	11.6	6.40	5.90	4.96
31	4.80		4.80		10.5		10.2	9.44		6.40		4.96

		I	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	38.9 8.02 4.00 29.4 927 945 0.98	4.98 4.46 4.00 16.3 44 48 0.92	4.80 4.48 4.26 16.4 40 2 20.00	5.36 4.81 4.44 17.6 47 37 1.27	5.98 5.35 4.90 19.6 51 53 0.96	12.2 8.84 5.36 32.4 87 101 0.86	16.4 12.5 9.96 45.8 119 84 1.42	13.7 10.7 9.18 39.2 105 128 0.82	11.3 9.34 7.96 34.2 91 129 0.71	38.9 15.6 10.5 57.1 148 230 0.64	11.3 8.57 6.40 31.4 84 —	6.64 6.17 5.48 22.6 58 72 0.81	6.16 5.40 4.90 19.8 53 61 0.87
	ELEMEN'	ri car	ATTERIS	TICI PE	R IL P	ERIODO	1930-43;	1946-57;	1959-60	e 1963-6	4		
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	45.8 6.50 2.81 23.8 750 925 0.81	5.60 4.05 2.81 14.8 40 29 1.38	4.90 3.60 2.82 13.2 32 39 0.82	6.27 3.67 2.87 13.4 36 43 0.84	16.5 4.84 2.92 17.7 46 68 0.68	45.8 8.25 3.20 30.2 81 91 0.89	45.8 11.0 4.10 40.2 104 115 0.90	21.5 9.21 4.30 33.7 90 143 0.63	18.6 8.10 4.30 29.7 80 118 0.68	20.1 7.33 3.90 26.8 70 85 0.82	20.7 6.64 4.10 24.3 65 75 0.87	19.9 6.32 3.70 23.2 60 76 0.79	7.90 4.95 3.30 18.1 46 43 1.07

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1965	Periodo
Giorni	m ³ /s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	15.8 13.4 11.0 10.5 8.92 6.42 4.96 4.26	14.5 11.2 9.16 7.94 6.68 5.54 4.01 3.10

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0	3.95	0.40	13.4	0.80	25.4
0.10	5.76	0.50	16.4	0.90	28.4
0.20	7.96	0.60	19.4	1.00	31.4
0.30	10.5	0.70	22.4	1.20	. 37.4

16. - AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51,7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/s 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/s 0.60 (24 mar. 1935).

1 1.60 1.60 2.03 1.80 9.20 29.8 26.5 14.0 8.60 3.60 2.58 2 1.60 1.60 1.60 1.91 1.80 8.60 30.1 20.8 35.5 8.60 3.60 2.58 3 1.60 1.45 1.60 1.91 2.03 8.60 26.9 16.8 37.7 8.31 3.60 2.58 4 1.60 1.45 1.60 2.16 3.41 8.31 25.5 14.7 22.6 8.31 3.60 2.58 4 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 18.8 18.8 8.03 3.79 2.43 5 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 17.5 18.6 13.6 7.75 3.60 2.43 1.60 1.45 1.60 2.29 2.73 15.4 18.3 15.8 8.03 3.60 2.43					Donmis	ID MINIS							· · · · ·
1 1.60 1.60 1.60 1.60 1.91 1.80 9.20 29.8 26.5 14.0 8.60 3.60 2.58 1.60 1.45 1.60 2.03 2.43 9.20 26.9 16.8 37.7 8.31 3.60 2.58 1.60 1.45 1.60 2.16 3.41 8.31 25.5 14.7 18.3 8.03 3.79 2.43 7 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 17.5 18.6 13.6 7.75 3.60 2.43 9.160 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 17.5 18.6 13.6 7.75 3.60 2.43 9.160 1.45 1.60 2.29 2.29 1.58 16.1 20.1 19.0 12.6 7.75 3.41 2.43 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 1.58 16.1 20.1 19.0 12.6 7.75 3.40 2.43 1.60 1.45 1.60 2.29 2.33 13.5 17.2 18.3 12.2 7.21 3.23 2.43 10 1.60 1.45 1.60 2.29 2.33 13.5 12.2 12.5 14.7 19.7 12.2 6.69 3.41 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.29 2.38 16.1 20.1 19.0 12.6 7.75 3.40 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.29 2.38 16.1 20.1 19.0 12.6 6.9 3.41 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.03 2.73 12.6 12.9 14.7 19.7 12.2 6.69 3.41 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.03 2.73 12.6 12.9 14.7 19.7 12.2 6.69 3.41 2.43 12.2 1.60 1.45 1.60 2.03 2.73 12.6 12.9 11.9 12.6 6.43 3.23 2.29 12 1.60 1.45 1.60 2.03 2.73 12.6 12.9 11.9 12.6 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 2.73 12.6 12.9 11.9 12.6 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 10.7 18.3 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 10.7 18.3 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 13.6 20.1 17.5 10.7 11.6 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.3 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.3 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.3 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.3 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.5 19.5 18.8 19.7 15.8 10.1 10.7 13.3 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.5 19.5 18.8 19.7 15.8 10.1 10.7 13.3 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.5 19.5 19.5 10.0 1.07 13.3 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.5 19.5 13.4 10.7 10.7 10.7 10.7 10.5 5.25 3.05 2.29 1.60 1.45 1.60 1.80 19.5 10.0 1.80 19.5 10.0 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.					PORTA	E MEDIE	E GIORNA	LIERE in	m^3/s				
1 1.60 1.60 1.60 2.03 1.80 9.20 29.8 26.5 14.0 8.60 3.60 2.58 2 1.60 1.60 1.91 1.80 8.60 30.1 20.8 35.5 8.60 3.60 2.58 3 1.60 1.45 1.60 2.03 2.43 9.20 26.9 16.8 37.7 8.31 3.60 2.58 4 1.60 1.45 1.60 2.03 2.43 9.20 26.9 14.7 22.6 8.31 3.60 2.43 5 1.60 1.45 1.60 2.29 2.73 15.4 18.3 15.8 15.8 8.03 3.60 2.43 7 1.60 1.45 1.60 2.29 2.25 15.8 17.5 18.6 13.6 7.75 3.60 2.43 8 1.60 1.45 1.60 2.29 2.73 13.6 17.2 18.3 12.2 7.21	GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2													
2	1	1.60	1.60	1.60	2.03	180	0.90	200	26.5	340	0.00	2.0	
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	. 2												
4 1.60 1.45 1.60 2.03 2.43 9.20 26.9 14.7 22.6 8.31 3.60 2.43 5 1.60 1.45 1.60 2.16 3.41 8.31 25.5 14.7 18.3 8.03 3.79 2.43 7 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 15.8 15.8 8.03 3.60 2.43 8 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 17.5 18.6 13.6 7.75 3.60 2.43 9 1.60 1.45 1.60 2.29 2.73 13.6 17.2 18.3 12.2 7.21 3.23 2.43 10 1.60 1.45 1.60 2.16 3.60 12.9 14.7 19.7 12.2 6.69 3.41 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 12.6 12.6 15.1 14.7 6.69 3.41 2.43 12 1.60 1.45 1.60 2.03 3.0	3								16.8	33.3			2.58
6		. 1.60							14.7				2.56
6 1.60 1.45 1.60 2.29 2.73 15.4 18.3 15.8 15.8 15.8 3.60 2.43 7 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 17.5 18.6 13.6 7.75 3.60 2.43 9 1.60 1.45 1.60 2.29 2.73 13.6 17.2 18.3 12.2 7.21 3.23 2.43 10 1.60 1.45 1.60 2.16 3.60 12.9 14.7 19.7 12.2 6.69 3.41 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 12.6 12.6 15.1 14.7 6.69 3.41 2.43 12 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 15.6 6.43 3.23 2.29 14 1.60 1.45 1.60 2.03 3.98 15.1 20.1 12.2 12.6				1.60					14.7			3.00	2.93
7 1.60 1.45 1.60 2.29 2.29 15.8 17.5 18.6 13.6 7.75 3.60 2.43 8 1.60 1.45 1.60 2.29 2.58 16.1 20.1 19.0 12.6 7.75 3.41 2.43 10 1.60 1.45 1.60 2.16 3.60 12.9 14.7 19.7 12.2 6.69 3.41 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 12.6 12.6 15.1 14.7 6.69 3.41 2.43 12 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 12.6 12.6 15.1 14.7 6.69 3.41 2.23 13 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 5.70 3.23 2.29 14 1.60 1.45 1.60 2.03 7.21 16.5 23.3 11.9 11.9					2.29				15.8				2.43
8 1.60 1.45 1.60 2.29 2.58 16.1 20.1 19.0 12.6 7.75 3.41 2.43 10 1.60 1.45 1.60 2.29 2.73 13.6 17.2 18.3 12.2 7.21 3.23 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 12.6 12.6 15.1 14.7 6.69 3.41 2.43 12 1.60 1.45 1.60 2.03 2.73 12.6 12.9 11.9 12.6 6.43 3.23 2.29 13 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 6.43 3.23 2.29 14 1.60 1.45 1.60 2.03 3.98 15.1 20.1 12.2 12.6 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 7.21 16.5 23.3 11.9 11.9					2.29				18.6				2.43
10 1.60 1.45 1.60 2.16 3.60 12.9 14.7 19.7 12.2 6.69 3.41 2.43 11 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 12.6 12.9 11.9 12.6 6.69 3.41 2.29 13 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 5.70 3.23 2.29 14 1.60 1.45 1.60 2.03 3.98 15.1 20.1 12.2 12.6 5.70 3.23 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 7.21 16.5 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 16 1.60 1.45 1.60 2.03 10.7 18.3 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 17 1.60 1.45 1.60 2.03 13.6 20.1 17.5 10.7 11.6					2.29		16.1	20.1	19.0	12.6			2.43
11					2.29				18.3				2.43
12 1.60 1.45 1.60 2.03 3.95 12.6 12.9 11.9 12.6 6.49 3.41 2.29 13 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 5.70 3.23 2.29 14 1.60 1.45 1.60 2.03 3.98 15.1 20.1 12.2 12.6 5.70 2.73 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 7.21 16.5 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 16 1.60 1.45 1.60 2.03 12.2 24.0 20.8 10.4 11.9 5.70 2.73 2.29 18 1.60 1.45 1.60 2.03 12.2 24.0 20.8 10.4 11.9 5.25 2.88 2.29 18 1.60 1.45 1.60 2.03 13.6 20.1 17.5 10.7 11.6					2.16				19.7	12.2			2.43
13 1.60 1.45 1.60 2.03 3.05 13.3 15.8 11.6 12.6 5.70 3.23 2.29 14 1.60 1.45 1.60 2.03 3.98 15.1 20.1 12.6 5.70 3.23 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 7.21 16.5 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 16 1.60 1.45 1.60 2.03 10.7 18.3 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 17 1.60 1.45 1.60 2.03 12.2 24.0 20.8 10.4 11.9 5.25 2.73 2.29 18 1.60 1.45 1.60 2.03 13.6 20.1 17.5 10.7 11.6 5.25 2.88 2.29 19 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.3 5.25					2.03				15.1			3.41	2.29
14 1.60 1.45 1.60 2.03 3.98 15.1 20.1 12.2 12.6 5.70 3.23 2.29 15 1.60 1.45 1.60 2.03 7.21 16.5 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 16 1.60 1.45 1.60 2.03 10.7 18.3 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 17 1.60 1.45 1.60 2.03 12.2 24.0 20.8 10.4 11.9 5.25 2.73 2.29 18 1.60 1.45 1.60 2.03 13.6 20.1 17.5 10.7 11.6 5.25 2.88 2.29 18 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.6 5.25 3.05 2.29 20 1.60 1.45 1.60 1.80 14.0 22.2 18.6 11.3 11.3	. 12				2.03				11.9			3.23	2.29
15 1.60 1.45 1.60 2.03 7.21 16.5 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 16 1.60 1.45 1.60 2.03 10.7 18.3 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 17 1.60 1.45 1.60 2.03 12.2 24.0 20.8 10.4 11.9 5.25 2.73 2.29 18 1.60 1.45 1.60 2.03 13.6 20.1 17.5 10.7 11.6 5.25 2.88 2.29 19 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.3 5.25 3.05 2.29 20 1.60 1.45 1.60 1.80 14.0 22.2 18.6 11.3 11.3 4.39 2.88 2.29 21 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 27.6 19.0 20.1 10.7	14				2.03	3.05			11.6				2.29
16 1.60 1.45 1.60 2.03 17.21 16.5 23.3 11.9 11.9 5.70 2.73 2.29 17 1.60 1.45 1.60 2.03 12.2 24.0 20.8 10.4 11.9 5.25 2.73 2.29 18 1.60 1.45 1.60 2.03 13.6 20.1 17.5 10.7 11.6 5.25 2.88 2.29 19 1.60 1.45 1.60 1.80 19.7 19.0 20.1 10.7 11.3 5.25 3.05 2.29 20 1.60 1.45 1.60 1.80 14.0 22.2 18.6 11.3 11.3 4.39 2.88 2.29 21 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 27.6 19.0 20.1 10.7 4.39 2.88 2.29 23 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 32.3 18.3 21.5 10.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.98</td> <td></td> <td></td> <td>12.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.29</td>						3.98			12.2				2.29
22 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 32.3 18.3 21.5 10.7 4.39 2.88 2.29 23 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 38.8 19.7 15.8 10.1 4.39 2.88 2.29 24 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 34.8 21.5 14.4 10.1 3.98 2.43 2.29 25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 3.79									11.9				2.29
22 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 32.3 18.3 21.5 10.7 4.39 2.88 2.29 23 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 38.8 19.7 15.8 10.1 4.39 2.88 2.29 24 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 34.8 21.5 14.4 10.1 3.98 2.43 2.29 25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 3.79	. 17								11.9				2.29
22 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 32.3 18.3 21.5 10.7 4.39 2.88 2.29 23 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 38.8 19.7 15.8 10.1 4.39 2.88 2.29 24 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 34.8 21.5 14.4 10.1 3.98 2.43 2.29 25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 3.79									10.4				2.29
22 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 32.3 18.3 21.5 10.7 4.39 2.88 2.29 23 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 38.8 19.7 15.8 10.1 4.39 2.88 2.29 24 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 34.8 21.5 14.4 10.1 3.98 2.43 2.29 25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 3.79	19				1.80				10.7				2.29
22 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 32.3 18.3 21.5 10.7 4.39 2.88 2.29 23 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 38.8 19.7 15.8 10.1 4.39 2.88 2.29 24 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 34.8 21.5 14.4 10.1 3.98 2.43 2.29 25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 3.79	20 I				1.80				10.7				2.29
23 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 38.8 19.7 15.8 10.1 4.39 2.58 2.29 24 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 34.8 21.5 14.4 10.1 3.98 2.43 2.29 25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.20 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 9.20 3.79 25.8 2.29 29 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 9.20	21								20.1				2.29
23 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 38.8 19.7 15.8 10.1 4.39 2.58 2.29 24 1.60 1.45 1.60 1.80 8.90 34.8 21.5 14.4 10.1 3.98 2.43 2.29 25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.20 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 9.20 3.79 25.8 2.29 29 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 9.20	22	1.60							91.5				2.29
25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 3.79 3.73 2.29 29 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 3.79 25.8 2.29 29 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29 30 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29	23			1.60									2.29
25 1.60 1.45 1.60 1.80 8.31 34.5 25.8 11.6 9.50 3.79 2.58 2.29 26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.20 3.79 3.73 2.29 29 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 9.20 3.79 25.8 2.29 29 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29 30 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29	24			1.60									2.29
26 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 33.0 10.7 9.50 3.79 2.58 2.29 27 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 33.4 23.3 10.7 9.20 3.79 3.73 2.29 28 1.60 1.45 1.60 1.80 9.50 34.8 17.9 9.20 9.20 3.79 25.8 2.29 29 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29 30 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29	25												2.29
27	26					9.50		33.0	10.7				2.29
29 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29	-27								10.7				2.20
30 1.60 1.70 1.80 8.90 28.7 16.5 8.90 8.90 3.79 2.58 2.29 1.91 1.80 8.90 28.7 16.1 9.20 8.90 3.79 2.58 2.29	28		1.45					17.9					2.29
30 1.00 1.91 1.80 8.90 28.7 16.1 9.20 8.90 3.79 2.58 2.90	29												2.29
21 160 10	30 31	1.60			1.80		28.7		9.20	8.90	3.79	2.58	2.29
31 1.60 2.03 2.03 28.7 28.7 29.4 9.50 8.90 3.79 2.58 2.29 2.29	91	1.00		2.03		9.50		29.4	9.50				2.29

										•	,	'	
		I	LEMEN	II CAR	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965	;				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	38,8 7,91 1,45 51.0 1608 849 1,89	1.60 1.60 1.60 10.3 27 54 0.50	1.60 1.46 1.45 9.4 23 3 7.67	2.03 1.63 1.60 10.5 28 40 0.70	2.29 1.97 1.80 12.7 33 25 1.32	19.7 6.98 1.80 45.0 120 76 1.58	38.8 20.7 8.31 133.5 346 86 4.02	33.0 21.0 12.6 135.5 363 121 3.00	26.5 14.3 8.90 92.3 247 119 2.08	37.7 13.8 8.90 89.0 230 191 1.20	8.60 5.75 3.60 37.1 99 2 49.50	3.79 3.06 2.43 19.7 51 72 0.71	2.58 2.35 2.29 15.2 41 60 0.68
	Е	LEMENT	I · CARA	TTERIST	TICI PE	R IL P	ERIODO	1926-43	e 1959-6	4			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	45.1 6.54 0.60 42.2 1333 967 1.38	3.80 1.88 1.00 12.1 32 37 0.86	3.50 1.70 0.70 11.0 26 41 0.63	3.29 1.66 0.60 10.7 28 54 0.52	11.4 2.63 0.60 17.0 44 60 0.73	31.3 8.12 1.63 52.4 140 95 1.47	39.9 17.8 3.70 114.8 297 109 2.72	45,1 15.7 6.20 101.3 271 131 2.07	25.8 11.0 5.20 71.0 190 116 1.64	31.5 7.19 3.24 46.4 120 92 1.30	38.4 4.85 2.12 31.3 84 93 0.90	34.2 3.64 1.57 23.5 61 89 0.69	5.20 2.36 1.22 15.2 40 49 0.82

1965 m³/s 32.3 20.8	Periodo m³/s 24.2 16.8
32.3 20.8	24.2
20.8	
	16.8
	1.5
15.8	12.5
11.9	9.36
8.60	5.95
3.23	3.74
1.80	1.81
1.45	1.07
	3.23 1.80

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata ms3/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.50	1.45	0.90	9.50	1.30	23.4
0.60	2.58	1.00	12.6	1.40	27.0
0.70	4.39	1.10	16.2	1.50	30.6
0.80	6.69	1.20	19.8	1.70	37.8

17. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 2.00 (3-4 set. 1965), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/s », minima m³/s 1.90 (feb. 1946).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	4.16	3.80	3.61	5.84	5.26	15.9	14.8	9.44	12.9	14.8	8.15	5.84
. 1	4.16	3.80	3.61	3.84	7.65	15.3	14.5	9.44	40.0	14.5	7.65	5.64
2	4.03	3.70	3.70	5.84	7.17	15.3	14.5	9.44	44.9	14.0	7.65	5.64
	4.03	3.61	3.70	6.70	6.93	15.3	14.3	9.18	44.9	13.4	7.41	5.64
2	3.91	3.61	3.80	6.93	6.26	15.9	14.3	9.18	31.5	13.4	7.17	5.64
2	3.91	3.61	3.80	6.26	6.05	15.6	14.0	8.92	26.1	12.9	7.17	5.44
. 6 7	3.91	3.61	3.80	6.05	6.26	15.6	14.0	8.92	23.4	12.9	7.17	5.44
. 8	3.80	3.61	3.80	6.05	6.48	15.6	14.0	8.92	22.9	12.9	6.93	6.93
. 9	3.80	3.61	3.80	6.05	6.48	15.3	13.7	10.2	22.1	12.7	6.93	6.70
10	3.80	3.61	3.80	6.05	6.93	15.3	13.7	9.44	20.7	12.7	6.93	6.05
11	3.80	3.61	4.03	5.84	7.41	14.8	14.5	9.18	20,2	12.4	6.70	6.05
12	3.80	3.61	4.03	5.84	8.92	14.8	14.8	9.18	19.4	12.1	6.70	5.84
13	3.80	3.61	4.03	5.64	9.18	14.5	14.5	9.18	18.9	12.1	6.70	5.84
14	3.80	3.61	4.03	5.64	9.97	14.5	14.3	8.92	18.6	11.9	6.70	5.64
15	3.80	3.61	4.44	5.64	14.3	14.0	13.7	8.92	18.1	11.6	6.48	5.64
. 16	3.80	3.61	4.44	5.44	15.9	13.7	12.7	9.44	17.5	11.1	6.48	5.64
17	3.80	3.61	4.59	5.44	21.0	13.4	12.4	9.70	17.5	11.1	6.48	5.64
18	3.80	3.61	4,75	5.44	20.7	14.0	12.1	9.70	17.2	10.8	6.48	5.44
19	3.80	3.61	4.75	5.44	19.4	14.5	11.3	9.97	17.2	10.8	6.05	5.44
20	3.80	3.61	4.92	5.44	19.2	14.5	11.1	9.70	17.6	10.5	6.05	5.44 5.26
21	3.80	3.61	4.92	5.26	20.2	14.8	11.1	11.3	16.7	9.97	6.05	5.26
22	3.80	3.61	4.92	5.26	19.4	14.8	10.8	9.70	16.7	9.44	6.05	5.26
23	3.80	3.61	4.92	5.26	18.9	15.3	10.8	9.70	.16.4	9.18	5.84	5.26 5.09
24	3.91	3.61	5.26	5.26	18.1	15.3	10.5	9.70	16.4	9.18	5.84	5.09
25	3.91	3.61	. 5.26	5.09	17.5	15.3	10.5	10.8	16.1	8.92	5.84	5.09
25 26	3.91	3.61	5.26	5.09	17.5	15.3	10.5	9.97	15.9	8.92	5.84	5.09
27	4.03	3.61	5.44	5.09	16.7	15.3	9.97	9.70	17.5	8.66	5.84	4.92
28	4.03	3.61	5.44	4.92	16.7	19.4	9.97	9.44	18.1	8.66	5.84	4.92
29	4.03		5.44	4.92	16.7	18.1	9.97	8.86	16.7	8.40	5.84	4.92
30	4.03		5.64	4.92	16.1	15.6	9.70	8.66	15.3	8.15	5.84	4.92
31	3.91		5.64		15.9		9.70	8.66		8.15		4.92

		I	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					-4
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor, (mm) . Coeffic. di deflusso	44.9 9.38 3.61 24.2 763 866 0.88	4.16 3.89 3.80 10.0 27 34 0.79	3.80 3.63 3.61 9.4 23 3 7.67	5.64 4.50 3.61 11.6 31 36 0.86	6.93 5.62 4.92 14.5 37 57 0.65	21.0 13.1 5.26 33.9 91 95 0.96	19.4 15.2 13.4 39.3 102 70 1.46	14.8 12.5 9.70 32.3 87 138 0.63	11.3 9.46 8.66 24.4 65 111 0.59	44.9 21.2 12.9 54.8 142 206 0.69	14.8 11.2 8.15 28.9 77 —	8.15 6.56 5.84 17.0 44 72 0.61	6.93 5.52 4.92 14.3 38 40 0.95
	E	LEMEN7	I CARA	TTERIS	rici pe	R IL P	ERIODO	1926-43	e 1946-6	4			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	70.0 8.23 1.90 21.3 672 878 0.77	7.10 4.15 2.40 10.7 29 31 0.94	7.30 3.77 1.90 9.74 24 35 0.69	13.0 4.43 2.55 11.4 31 38 0.82	30.2 8.08 2.98 20.9 54 62 0.87	44.8 12.2 3.50 31.5 84 82 1.02	34.0 13.8 4.90 35.7 92 116 0.79	27.2 12.0 4.65 31.0 83 130 0.64	55.5 9.82 4.00 25.4 68 110 0.62	40.6 8.60 3.90 22.2 58 80 0.73	40.5 7.97 3.70 20.6 55 75 0.73	70.0 8,38 3.50 21.7 56 78 0.72	12.4 5.50 2.70 14.2 38 43 0.88

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1965	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	20.7 17.5 15.9 13.7 9.70 7.17 5.09 3.61	20.5 15.5 12.7 10.7 8.41 6.74 4.47 3.03

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s		m ³ /s		m3/s
0.40	3.80	0.80	12.7	1.40	28.8
0.50	5.26	0.90	15.3	1.60	34.1
0.60	7.41	1.00	18.1	1.80	39.5
0.70	9.97	1.20	23.4	2.00	44.9

18. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.30 (2 set. 1965), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m³/s », minima m³/s 6.00 (16 feb. 1962).

				PORTAT	E MEDI	GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	29.6	20.6	20.6	32.5	26.8	69.0	149	97.0	218	52.8	42.0	04.7
: 2	29.6	21.6	21.6	37.5	26.8	69.0	155	120	362	52.8	42.0	24.1
· 3	26.8	. 21.6	24.1	45.5	26.8	69.0	155	97.0	350	51.3	42.0	24.1
2.4	. 26.8	21.6	24.6	45.5	26.8	64.7	157	97.0	339	51.3	41.4	21.6 21.6
5	26.8	21.6	24.6	38.8	32.5	69.0	160	77.8	327	51.3	40.7	21.6
6	29.6	21.6	21.6	42.0	38.8	69.0	143	82.5	221	49.0	39.4	21.6
7	. 31.3	. 20.6	20.6	45.5	42.0	69.0	120	82.5	178	49.0	38.8	24.1
. 8	32.5	20.6	19.2	45.5	42.0	73.3	97.0	87.3	155	47.6	38.8	24.6
9	32.5	21.6	21.6	45.5	44.1	73.3	97.0	87.3	97.0	45.5	38.8	24.1
10	21.6	21.6	21.6	44.1	45.5	77.8	97.0	87.3	97.0	45.5	38.8	25.1
11	. 21.6	21.6	22.6	42.0	31.9	85.4	97.0	84.4	97.0	46.9	35.5	24.6
.12	21.6	21.6	22.1	36.2	21.6	77.8	97.0	82.5	97.0	46.9	33.7	24.1
13	21.6	21.6	21.6	30.7	32.5	77.8	97.0	82.5	92.0	47.6	32.5	24.1
14	21.6	. 20.6	19.2	29.6	38.8	77.8	109	82.5	87.3	47.6	32.5	24.1
15	21.6	19.2	19.2	29.6	45.5	77.8	120	87.3	89.2	45.5	29.6	24.6
16 . 17	24.1	20.6	26.8	32.5	69.0	92.0	126	97.0	77.8	45.5	31.3	24.1
18	21.6	20.6	21.6	32.5	87.3	97.0	155	97.0	77.8	44.1	29.6	24.1
19	21.6 20.6	19.2	26.8	26.8	92.0	97.0	178	92.0	77.8	42.0	28.4	24.1
20	20.6	19.2	26.8	21.6	97.0	126	178	92.0	77.8	42.0	26.8	24.1
21	21.6	19.7	25.7	21.6	109	143	178	93.0	52.8	42.0	26.8	24.1
22	. 21.6	20.6	24.1	29.6	109	143	155	93.0	60.6	42.0	26.2	24.1
23	21.6	19.2 19.2	19.7	29.6	87.3	149	155	95.0	62.2	42.0	25.7	24.1
24	21.6	19.2	21.6	32.5	69.0	150	155	92.0	59.0	42.0	25.7	24.6
25	21.6	21.6	24.1 24.1	32.5	69.0	152	143	92.0	59.0	42.0	24.1	25.7
26	21.6	21.6	24.1	27.9 24.1	69.0	160	137	90.1	59.0	42.0	24.1	25.7
.27	20.6	24.1	26.8		73.3	160	117	87.3	57.4	41.4	24.1	25.7
28	19.7	21.6	26.8	24.1 25.7	73.3	155	97.0	87.3	55.0	40.1	24.1	25.7 25.7 25.7
29	24.1		22.6	25.7	69.0 69.0	152	97.0	92.0	52.8	40.1	24.1	24.6
.: 30	21.6		24.1	26.8	69.0	150	97.0	94.0	52.8	38.8	21.6	24.6
31	21.6		24.1	20.0	69.0	149	97.0	97.0	52.8	38.8	22.6	24.6
			2212	i	09.0	- 1	97.0	97.0		38.8		24.1

		1	ELEMEN'	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1965	5				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	362	32.5	24.1	26.8	45.5	109	160	178	120	362	52.8	42.0	25.7
Q media (m ³ /s)	59.4	23.9	20.9	23.1	33.5	58.2	106	130	91.1	125	45.0	31.7	24.1
Q minima (m ³ /s)	19.2	19.7	19.2	19.2	21.6	21.6	64.7	97.0	77.8	52.8	38.8	21.6	21.6
Affluss. meteor. (mm).	954	39	.4	42	40	98	94	136	134	232	1	74	60
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19	53-64				
Q max (m³/s)	210	29.1	29.0	44.4	78.7	155	210	166	139	141	91.4	98.5	58.3
Q media (m³/s)	46.3	18.4	17.1	19.9	32.5	64.2	101	85.4	67.6	51.1	38.7	34.4	25.4
Q minima (m³/s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.70	22.3	35.2	52.8	37.1	24.0	15.3	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm).	895	30	- 31	34	55	81	131	130	115	76	86	- 68	58

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1965	1953-64								
Giorni	m³/s	m ³ /s								
- 10	178	121								
30	143	95.5								
60	97.0	78.0								
91	87.3	65.7								
135	52.8	48.4								
182	40.7	36.7								
274	24.1	21.5								
355	19.7	13.5								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza Idrometrica m	Porteta m³/s	Altezza Idrometrica #	Porteta m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.90	17.2	1.80	77.8	2.80	190
1.00	21.6	2.00	97.0	3.00	213
1.20	32.5	2.20	120	3.20	236
1.40	45.5	2.40	143	3.50	271
1.60	60.6	2.60	167	4.00	329

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942 - 43 e 1947 - 52 a deflusso naturale.

19. — EGA a PONTE NOVA * (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.07 (31 dic. 1965). Portata max m³/s s, minima m³/s 0.18 (feb. 1957).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		0.0	0.00	. 0.70	7.54	10.4	4.46	5.13	5.46	4.39	1.62	0.94
' 1	0.80	0.62	0.28	2.73	1.54 2.06	9.00	4.24	4.64	15.9	4.23	1.62	0.94
2	0.70	0.53	0.30	2.53 2.53	2.85	8.04	4.02	3.53	12.5	4.23	1.50	0.94
3	0.70	0.34	0.27 0.27	2.53	3.26	7.32	5.16	3.32	8.08	4.07	.1.50	0.94
4	0.60	0.45 0.45	0.27	2.72	7.46	7.80	4.68	3.32	6.90	3.75	1.50	0.94
5	0.60 0.60	0.53	0.27	2.52	4.35	9.77	4.01	3.53	6.33	3.45	1.39	0.83
6 7	0.60	0.35	0.27	2.52	3.46	8.62	4.23	3.74	5.24	3.30	1.39	0.90
l á	0.60	0.45	0.27	2.52	3.46	11.1	5.16	3.74	4.71	3.16	1.29	0.90
9	0.60	0.30	0.27	2.91	3.90	10.4	4.45	3.94	4.23	3.02	1.39	0.75
10	0.51	0.30	0.27	2.51	4.11	8.67	4.23	3.94	3.91	3.02	1.50	0.81
ii	0.51	0.44	0.27	2.31	4.11	7.72	4.01	3.70	4.07	2.88	1.39	0.81
12	0.60	0.33	0.27	2.11	3.67	7.01	3.79	3.70	4.55	2.88	1.19	0.74
13	0.60	0.38	0.27	1.92	3.67	6.30	3.79	3.46	4.23	3.02	1.19	0.80
14	0.51	0.38	0.27	1.74	4.11	- 5.36	3.57	3.46	3.91	2.56	1.19	0.80
15	0.51	0.33	0.29	1.57	4.82	5.13	3.15	3.46	3.60	2.56	1.19	0.80
16	0.51	0.33	0.34	1.57	6.02	4.89	3.15	3.68	3.45	2.38	.1.19	0.66
17	0.51	0.29	0.40	1.57	7.22	5.38	3.15	3.88	3.16	2.38	1.09	0.72
18	0.51	0.27	0.48	1.57	9.88	4.66	2.95	3.44	3.02	2.38	1.21	0.65
19	0.51	0.31	0.66	1.57	11.1	4.44	3.15	3.21	3.91	2.20	1.13	0.72
20	0.43	0.31	1.05	1.41	9.18	4.67	3.15	3.01	-3.16	2.04	1.13	0.72
21	0.43	0.28	1.05	1.26	7.98	5.65	3.15	· 3.21	2.88	1.88	1.43	0.79
- 22	0.51	0.28	1.34	1.41	7.02	5.17	2.55	3.64	2.88	1.88	1.33	0.72
-23	0.51	0.28	1.64	1.26	7.98	4.70	2.35	9.53	2.74	1.88	1.13	0.65
24	0.44	0.28	1.81	1.10	7.50	4.70	1.81	5.22	2.74	1.72	0.98	0.71
25	0.44	0.28	1.64	1.10	8.72	4.94	2.94	4.25	2.60	1.83	1.06	0.71 0.64
26	0.44	0.28	1.34	1.10	11.8	5.18	2.74	3.57	6.71	1.83	1.17	0.71
27	0.44	0.28	1.19	1.90	11.8	4.70	2.54	3.14	7.28	1.83	1.08	0.71
28	0.53	0.28	1.97	1.71	11.6	4.70	2.16	2.94	10.7	1.83	1.08 1.00	0.63
29	0.53		2.75	1.54	10.2	4.46	1.98	2.74	6.71	1.67	1.10	0.63
30	0.44		2.93	1.54	8.74	4.46	1.81	2.54	5.06	1.67 1.52	1.10	0.63
31	0.53		3.13		10.2		2.93	2.94		1.52	1 .	0.03

		F	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO. 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	15.9 2.83 0.27 24.6 776 1005 0.77	0.80 0.54 0.43 4.69 12 38 0.32	0.62 0.36 0.27 3.13 7 6 1.17	3.13 0.90 0.27 7.83 21 56 0.38	2.91 1.91 1.10 16.6 43 46 0.93	11.8 6.57 1.54 57.1 153 137 1.12	11.1 6.51 4.44 56.6 146 100	5.16 3.40 1.81 29.5 79 109 0.72	9.53 3.79 2.54 33.0 88 128 0.69	15.9 5.35 2.60 46.5 120 266 0.45	4.39 2.63 1.52 22.9 61 3 20.33	1.62 1.27 0.98 11.0 28 64 0.44	0.94 0.77 0.63 6.70 18 52 0.35
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 195	3-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss, meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	19.0 2.11 0.18 18.3 577 853 0.68	1.41 0.70 0.24 6.09 16 21 0.76	1.03 0.59 0.18 5.13 12 24 0.50	3.89 0.99 0.22 8.61 23 32 0.72	7.91 2.51 0.39 21.8 56 62 0.90	10.8 3.79 1.19 33.0 88 85 1.04	10.9 4.34 1.41 37.7 98 128 0.77	10.3 3.28 1.36 28.5 76 120 0.63	9.19 2.35 0.86 20.4 55 113 0.49	19.0 1.98 0.50 17.2 45 72 0.63	10.8 1.76 0.50 15.3 41 80 0.51	11.8 1.88 0.59 16.3 42 64 0.66	9.78 1.09 0.29 9.48 25 52 0.48

DYRAT	A DELLE PO	RTATE
	1965	1953-64
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	10.4 7.32 4.70 3.94 3.15 2.11 0.72 0.27	6.81 4.87 3.77 2.89 2.00 1.49 0.81 0.37

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
<i>m</i>	m3/s		m ³ /s		m3/s
Dal 1-I	al 1-IX .	0.60	7.90	0.30	2.78
0.20	0.32	0.75	11.5	0.40	4.31
0.25	0.70	Dal 2-IX	al 31-XII	0.50	6.09
0.30	1.40	0.10	0.65	0.60	8.04
0.40	3.23	0.15	1.01	0.80	12.0
0.50	5.51	0.20	- 1.49	1.00	16.0

20. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226,96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/s 1170 (3 set. 1965), minima m³/s 18.0 (3 mar. 1957).

				DOD TA	TE MEDI	CIODN	T TERRE :	9.				
				PURIA	TE MEDI	E GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1											
1	56.7	58.0	58.0	70.7	61.8	286	446	443	281	327	102	64.5
: 2	61.0	60.2	61.8	74.2	61.8	269	459	446	712	341	115	61.0
. 3	57.3	58.7	61.8	74.2	70.7	251	410	370	1019	300	107	67.4
. 4	59.5	61.8	63.6	64.5	81.5	249	393	327	770	292	104	66.3
. 5	60.2	62.7	63.6	73.0	117	235	407	312	558	281	110	61.8
. 6	56.7	61.0	.62.7	79.0	101	254	341	295	493	263	107	61.0
. 7	62.7	- 53.6	51.6	87.0	99.1	286	309	292	438	249	94.4	62.7
8 9	63.6	56.7	59.5	77.8	91.4	338	324	289	391	235	82.8	61.0
10	65.4	58.7	61.8	79.0	87.0	338	357	289	363	223	76.7	54.8
- 11	56.2	58.0	58.0	82.8	104	286	284	312	448	212	79.0	60.2
12	.63.6	-58.7	57.3	64.5	119	295	223	266	551	204	82.8	59.5
13 ,	63.6 65.4	59.5	58.7	71.8	110	269	225	220	446	209	82.8	55.7
14	62.7	59.5	55.7	74.2	112	266	251	209	399	168	80.2	58.0
15	61.0	53.6 56.7	52.8	68.5	112	269	269	204	415	164	70.7	60.2
16	61.8	60.2	58.7	63.6	132	263	284	204	341	157	73.0	60.2
17	54.4	61.0	61.0 61.8	58.0	186	300	315	214	309	147	71.8	60.2
18	61.0	57.3	61.8	56.2 74.2	228	372	354	212	289	143	70.7	58.7
. 19	63.6	61.0	55.7	61.8	272	383	272	220	281	119	68.5	56.7
20	60.2	59.5	58.7	57.3	399 425	360	263	204	292	124	71.8	55.7
21	60.2	55.7	57.3	60.2	309	360	295	196	266	126	67.4	56.7
22	61.8	58.0	64.5	63.6	254	407	284	246	240	137	73.0	58.7
23	.61.8	60.2	63.6	63.6	223	475 519	281	233	230	110	82.8	56.7
24	53.2	61.0	68.5	57.3	233	493	286 281	515	212	124	73.0	54.8
25	58.0	65.4	71.8	61.8	225	482	286	399	201	119	69.6	54.8
. 26	60.2	58.0	66.3	73.0	240	498	378	320 275	207 223	115	66.3	51.4
27	61.6	60.2	65.4	82.8	249	478	389	243	349	117	67.4	50.8
28	61.0	54.8	57.3	75.4	284	522	320	235	443	121	65.4	54.0
29	63.6		67.4	71.8	278	472	295	168	438	110	67.4	55.2
30	59.5		71.8	68.5	230	438	284	198	367	117	67.4	54.0
. 31	55.2	,	76.7		240	200	344	207	307	115	68.5	53.6
					220		344	201		110		55.2

		. 1	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 1965	5				
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ⁸ /s)	1019	65.4	65.4	76.7	82.8	425	522	459	515	1019	341	115	67.4
Q media (m³/s)	176	60.4	58.9	61.8	69.7	185	357	320	276	399	180	80.6	58.1
Q minima (m ³ /s)	50.8	53.2	53.6	51.6	56.2	61.8	235	223	168	201	110	65.4	50.8
Affluss, meteor. (mm).	879	30	4	40	27	101	81	116	127	238	4	68	43
		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOD	D 1957-60	D e 1962	-64			
Q max (m ³ /s)	884	103	98.4	140	245	595	566	399	537	884	521	422	210
Q media (m ³ /s)	146	66.7	62.5	64.6	97.4	198	303	234	205	169	134	128	87.2
Q minima (m ³ /s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.9	116	114	83.0	68.0	-55.0	51.8	46.7
Affluss. meteor. (mm).	840	24	26	43	56	70	110	99	108	67	86	90	્ર

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Ciami	1965	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10	493	387
30	407	308
60	312	252
91	281	207
135	212	145
182	102	107
274	62.7	69.1
355	54.4	47.8

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	20
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Aitezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.40	51.1	0.90	94.4	1.80	300
0.50	54.0	1.00	110	2.00	354
0.60	59.5	1.20	147	2.50	485
0.70	68.5	1.40	191	3.50	749
0.80	80.2	1.60	243	4.50	1012

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente deffuite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

21. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max. 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953, Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/s x minima m³/s 1.47 (16 gen. 1957).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
												3.00
1	3.30	3.02	2.68	3.02	2.96	8.86	10.9	5.54	6.90	11.6	4.18	3.06
2	3.30	2.90	2.68	3.02	3.04	8.55	10.3	5.54	29.1	11.6	3.99	3.06
· 3	3.30	2.90	2.68	3.02	3.04	8.25	10.3	5.28	36.1	11.6	3.99	2.96
. 4	3.10	2.90	2.67	3.02	3.04	· 8.25	10.9	5.28	25.6	10.3	3.81	2.96
5	3.08	2.90	2.67	3.02	3.15	. 8.25	11.9	5.28	16.8	9.96	3.81	2.96
6	3.08	2.90	2.67	3.10	3.50	8.93	10.9	5.28	15.1	9.96	3.65	2.88
. 7	3.08	2.90	2.67	3.10	- 3.35	9.91	10.3	5.28	13.4	9.35	3.65	2.80
. 8	3.08	2.90	2.67	3.10	3.35	10.6	9.22	5.03	11.6	8.40	3.65	2.80
ğ	3.08	2.90	2.67	3.10	3.40	10.3	11.5	5.03	9.96	7.80	3.65	2.80
· 10	3.08	2.90	2.67	3.10	3.50	9.54	· 7.65	4.81	8.64	6.90	3.51	2.80
11	2.80	2.90	2.67	3.10 3.10	3.63	9.54	7.05	4.59	10.6	6.59	3.41	2.80
12	2.80	2.90	-2.67	3.10	3.63	8.86	7.05	4.39	9.96	6.59	3.41	2.80
13	2.80	2.81	2.67	2.95	3.93	8.55	7.05	4.39	9.62	6.59	3.41	2.80
14	2.80	2.81	2.68	2.95	4.34	9.22	7.05	4.39	8.96	6.28	3.51	2.80
15	2.90	2.81	2.71	2.95	5.23	10.3	7.05	4.39	-8.33	6.28	3.51	2.8
16	2.90	2.75	2.71	2.95	6.27	15.1	7.05	4.19	7.73	5.99	3.51	2.8
17	2.90	2.75	2.71	2.95	.7.43	14.7	6.75	4.19	7.43	5.71	3.51	2.8
18	2.90	2.75	2.71	2.95	9.62	13.0	6.75	4.19	6.83	5.51	3.51	2.8
19	2.90	2.75	2.71	2.95	10.3	11.6	6.45	4.19	6.53	5.51	3.38	2.8
20	2.89	2.75	2.71	- 2.95	11.0	13.7	6.11	4.19	6.53	-5.51	3.38	2.8
21	2.89	2.69	2.71	2.95	9.74	17.1	6.11	4.48	6.53	5.25	3.38	2.8
22	2.89	2.69	2.71	2.96	8.45	17.1	5.83	12.3	6.23	4.79	3.38	2.8
23	2.89	2.65	2.74	2.96	8.48	15.7	5.83	12.3	6.23	4.79	3.38	2.8
24	2.90	2.65	2.74	2.96	9.18	15.1	5.59	12.3	6.23	4.79	3.38	2.6
24	2.90	2.67	2.74	2.96	9.18	14.4	5.59	11.0	6.23	4.79	√3.38	2.8
25	2.90	2.67	2.74	2.96	9.84	14.4	5.57	10.4	8.33	4.58	3.38	2.4
26	2.94	2.68	2.82	2.96	11.2	14.4	5.57	8.39	8.96	4.58	3.37	2.8
. 27	2.94	2.68	2.82	2.96	11.2	13.7	5.55	6.89	11.6	4.58	3.25	2.8
. 28	2.94	2.00	2.91	2.96	9.84	13.7	5.54	6.29	13.0	4.38	3.25	2.0
29	3.02		2.91	2.96	8.86	11.2	5.54	6.00	12.3	4.38	3.25	2.8
30 31	3.02		2.91	2.50	9.18	1	5.54	6.00		4.18	-	2.4

												4	
		E	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965		. :	district .		
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	36.1 5.67 2.65 27.3 860 1153 0.75	3.30 2.98 2.80 14.3 38 38 1.00	3.02 2.80 2.65 13.5 33 1 33.00	2.91 2.72 2.67 13.1 35 83 0.42	3.10 3.00 2.95 14.4 37 55 0.67	11.2 6.54 2.96 31.4 84 156 0.54	17.1 11.8 8.25 56.7 147 104 1.41	11.5 7.56 5.54 36.3 97 135 0.72	12.3 6.19 4.19 29.8 80 164 0.49	36.1 11.4 6.23 54.8 142 271 0.52	11.6 6.75 4.18 32.5 87	4.18 3.53 3.25 17.0 44 92 0.48	3.06 2.83 2.80 13.6 36 54 0.67
		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PER	RIODO 1	956-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	26.3 5.29 1.47 25.4 801 1078 0.74	3.75 2.42 1.47 11.6 31 38 0.82	2.90 2.14 1.63 10.3 25 36 0.69	3.87 2.34 1.64 11.3 30 50 0.60	8.25 3.59 1.65 17.3 45 89 0.51	21.9 8.35 3.27 40.1 107 84 1.27	25.3 11.6 5.36 55.8 144 138 1.04	18.6 8.85 4.84 42.5 113 137 0.82	19.5 6.73 3.70 32.4 86 121 0.71	26.3 5.37 2.38 25.8 67 73 0.92	18.9 4.63 2.38 22.3 60 108 0.56	15.7 4.43 2.35 21.3 55 122 0.45	4.60 3.00 1.70 14.4 38 82 .0.46

DURAT	A DELLE PO	
	1965	1956-64
Giorni	m³/s	ms3/s
10 ·	15.1	14.7
30	11.6	11.4
60	9.54	8.86
91	7.05	7.04
135	5.54	5.17
182	3.63	3.82
274	2.90	2.55
355	2.67	1.73
	l	

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata · m³/s	Altezza Idrometrica ##	Portata m³/s
0	∵2.56	0.40	11.6	0.80	25.6
0.10	3.41	0.50	15.1	0.90	29.1
0.20	5.42	0.60	18.6	1.00	32.6
0.30	8.33	0.70	22.1	1.10	36.1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

22. - RIO LAGORAI a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idromedrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure 21 settembre 1953. Altezza idrometrica max m 1.63 (2 set. 1965), minima m ». Portata max m³/s », minima m³/s ».

				PORTA	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.07	0.07	0.09	0.13	1.48	2.26	0.70	3.27	1.36	0.07	0.07
2	0.09	0.09	0.07	0.11	0.13	1.18	4.68	0.75	8.19	1.02	0.07	0.07
3	0.11	0.07	0.07	0.11	0.15	1.24	4.16	0.41	7.04	0.70	0.07	»
4	0.09	0.07	0.07	0.11	0.33	1.48	2.88	0.33	3.39	0.53	0.07	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5	0.09	0.07	0.07	0.11	1.07	1.85	2.43	0.33	1.60	0.45	0.07	,
6	0.09	0.07	0.07	0.11	0.80	2.88	1.98	0.29	0.80	0.37	0.07	ő
7	0.09	0.07	0.09	0.11	0.61	3.71	1.48	0.29	0.65	0.29	0.07	. ″
8	0.09	0.07	0.07	0.11	0.61	3.27	1.42	0.29	0.53	0.21	0.07	»
9	0.09	0.07	0.07	0.13	1.02	2.11	1.07	0.33	0.45	0.18	0.07)))
10	0.09	0.07	0.07	0.13	1.36	1.42	0.75	0.25	1.30	0.15	0.07	20
11	0.09	0.07	0.07	0.13	1.30	1.24	0.61	0.21	1.42	0.15	0.07	»
12	0.09 0.09	0.07	0.07	0.13	1.07	1.54	0.57	0.18	0.80	0.15	0.07	»
13	0.09	0.07	0.07	0.13	1.13	1.79	1.02	0.21	0.70	0.13	0.07	»
14	0.09	0.07 0.07	0.07	0.13	1.60	2.30	1.07	0.21	0.57	0.13	0.07	20
15	0.09	0.07	0.07	0.13	2.11	2.56	0.96	0.15	0.45	0.13	0.07	20
16	0.09	0.07	0.07	0.13	2.24	3.20	0.96	0.15	0.37	0.11	0.07	30
17	0.09	0.07	0.07	0.13	2.69	4.42	0.80	0.37	0.29	0.11	0.07	30
18 19	0.09	0.07	0.07 0.07	0.13	3.08	3.27	0.61	0.49	0.25	0.11	0.07	30
20	0.09	0.07	0.07	0.13	2.69	3.27	0.53	0.45	0.33	0.11	0.07	39
20	0.09	0.07	0.07	0.13	2.24	3.58	0.70	0.29	0.29	0.11	0.07	20
22	0.09	0.07	0.07	0.13	1.92	3.97	0.57	0.41	0.29	0.11	0.07	20
23	0.09	0.07	0.07	0.13	1.66	4.61	0.75	0.65	0.29	0.09	0.07	30
24	0.07	0.07	0.09	0.13 0.13	1.60	4.48	0.85	5.76	0.29	0.09	0.07	30
25	0.07	0.07	0.09	0.13	1.79	3.90	0.61	2.82	0.29	0.07	0.07	39
26	0.07	0.07	0.09	0.13	2.11	3.27	0.65	1.72	0.29	0.07	0.07	29
27	0.07	0.07	0.09	0.13	2.18	4.03	0.85	1.13	0.57	0.07	0.07	ж
28	0.07	0.07	0.09	0.18	2.24 2.24	3.46	0.85	0.85	1.18	0.07	0.07	39
27 28 29 30 31	0.07		0.09	0.18	2.24	3.27	0.53	0.61	1.66	0.07	0.07	20
30	0.07		0.09	0.15	1.66	2.69	0.41	0.53	1.92	0.07	0.07	xo
31	0.07		0.09	0.10	1.66	2.43	0.37	0.45	1.79	0.07	0.07	20
			0.02		1.00		0.37	0.70		0.07		»

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	» » » 1166	0.11 0.09 0.07 6.72 18 37 0.49	0.07 0.07 0.07 5.22 13 —	0.09 0.08 0.07 6.00 16 58 0.28	0.18 0.13 0.09 9.70 25 78 0.32	3.08 1.53 0.13 114.2 306 159 1.92	4.61 2.80 1.18 208.9 541 104 5.20	4.68 1.22 0.37 91.0 244 173 1.41	5.76 0.72 0.15 53.7 144 143 1.01	8.19 1.38 0.25 103.0 267 246 1.09	1.36 0.24 0.07 17.9 48 1 48.00	0.07 0.07 0.07 5.22 14 117 0.12	» » » • 50
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 190	52-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	3.28 0.46 0.06 34.6 1092 982 11.1	0.15 0.10 0.07 7.46 20 34 0.59	0.09 0.07 0.06 5.22 12 19 0.63	0.73 0.15 0.06 11.2 30 63 0.48	0.95 0.45 0.09 33.6 87 90 0.97	3.28 1.35 0.45 100.7 270 112 2.41	2.62 1.34 0.46 100.0 258 110 2.35	2.37 0.69 0.16 51.4 137 135 1.01	1.05 0.35 0.11 26.1 70 107 0.65	1.82 0.24 0.09 17.9 46 45 1.02	1.78 0.28 0.07 20.8 55 88 0.63	2.58 0.44 0.11 32.8 85 129 0.66	0.17 0.11 0.07 8.20 22 50 0.44

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1965	1962-64							
Giorni	m ³ /s	m³/s							
10	,	1.86							
30	э	1.35							
60	ъ	0.95							
91	'n	0.73							
135	×	0.48							
182	3 0	0.25							
274) b	0.12							
355	30	0.06							

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.05	0.06	0.30	1.02	0.60	2.88
0.10	0.15	0.35	1.30	0.70	3.52
0.15	0.33	0.40	1.60	0.80	4.16
0.20	0.53	0.45	1.92	0.90	4.80
0.25	0.75	0.50	2.24	1.00	5.44

23. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/s 2190 (3 set. 1965), minima m³/s 37.3 (30 dic. 1943).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	83.2	92.8	101	163	84.4	383	550	459	316	507	139	130
2	88.0	111	117	163	73.6	329	590	550	1185	504	. 163	127
3	86.8	94.0	117	141	89.2	313	520	447	1885	472	171	127
4	92.8	92.8	106	120	106	316	510	375	1410	433	137	127
5	105	92.8	106	134	163	310	550	349	1110	413	161	106
6	86.8	96.4	97.8	155	157	310	462	365	860	365	153	132
7	95.2	84.4	71.2	148	135	365	399	355	708	359	127	137
8	1111	96.4	85.6	157	127	424	381	316	615	359	148	125
9	iii	102	106	150	116	433	422	331	530	359	151	134
10	84.4	101	102	151	122	388	349	339	570	320	146	134
11	92.8	102	112	132	159	370	266	316	747	307	159	128
12	114	88.0	117	134	150	342	280	272	628	303	155	109
13	114	85,6	109	143	144	313	300	258	570	236	153	122
14	114	74.8	91.6	144	150	329	318	239	504	236	125	135
15	îii	84.4	104	134	173	352	333	216	456	270	139	132
16	104	109	125	137	203	362	355	236	422	256	143	127
17	77.2	106	132	134	242	416	396	258	399	220	137	127
18	91.6	109	137	122	294	494	290	260	381	220	141	116
19	124	109	132	114	459	422	316	251	359	220	139	98.8
20	120	101	127	108	507	408	344	246	372	216	137	117
21	109	77.2	125	104	370	475	336	270	342	207	139	109
20 21 22	101	96.4	127	98.8	305	594	331	251	331	209	155	124
23	102	112	148	95.2	266	638	320	550	320	193	148	124
24	73.6	117	155	90.4	268	628	316	526	303	171	141	120
25	74.8	1111	155	82.0	268	607	280	410	282	177	134	94.0
25 26	97.8	119	151	79.6	280	611	422	362	266	189	132	84.4
27	109	104	130	98.8	323	598	475	331	466	179	128	105
27 28 29	108	80.8	134	97.6	357	632	378	307	708	175	116	120
20	114	1	134	92.8	368	577	349	244	747	171	124	111
30	102		153	91.6	307	533	331	256	567	175	130 -	109
31	78.4	1	163		310		344	266		144		112

		E	LEMENT	T CARA	TTERIS	TICI PE	R L'ANI	NO 1965					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1885	124	119	163	163	507	638	590	550	1885	507	171	137
Q media (m ³ /s)	248	99.2	98.2	122	124	228	442	381	329	614	276	142	120
Q minima (m ³ /s)	71.2	73.6	74.8	71.2	79.6	73.6	310	266	216	266	144	116	84.4
Affluss. meteor. (mm).	914	32	3	48	32	106	78	112	127	252	5	75	44
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER	L PERI	ODO 195	51-64				
Q max (m ³ /s)	1647	217	308	224	402	1225	1045	634	721	1647	1042	955	407
Q media (m ³ /s)	208	108	106	117	160	272	410	319	259	223	202	188	131
Q minima (m³/s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	104	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.8
Affluss. meteor. (mm) .	911	32	41	47	71	75	112	96	109	80	108	90	50

DURAT	A DELLE P	ORTATE
	1965	1951-64
Giorni	ms3/s	m³/s
10	638	556
30	526	· 398
60	396	313
91	336	259
135	266	205
·182	155	164
274	114	116
355	82.0	81.4

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.40	76.0	1.50	278	3.50	937
0.50	88.0	1.75	342	4.00	1170
0.75	122	2.00	408	4.50	1410
1.00	167	2.50	564	5.00	1655
1.25	218	3.00	743	5.50	1905

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1951-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

30

24. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. (Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/s 1700 (2 nov. 1928), minima m³/s 56.6 (29 set. 1964).

				PORTAT	TE MEDI	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	122	98.7	91.8	151	96.7	340	403	020				
2	108	90.8	81.0	155	88.8	398	412	239	214	580	160	156
3	104	109	110	154	77.1	353	442	311 412	271	491	142	145
4	115	114	117	151	71.8	315	408	332	828	473	144	138
5	107	101	115	127	75.2	314	414		1290	456	161	131
6	116	99.7	112	120	85.9	309		289	1240	419	161	130
7	114	98.7	106	138	120	309	510 427	264	1120	403	140	123
8	99.7	98.7	91.8	141	105	345	350	252 242	959 .	357	158	117
9	120	93.4	77.1	144	91.8	432	317		773	343	145	137
10	120	110	102	143	84.0	449	340	219	622	343	130	146
11	110	108	106	142	76.2	398	291	213 224	520	325	153	143
12	93.8	104	107	137	79.0	367	235		529	300	148	141
13	112	103	112	124	92.8	345	201	219	711	288	149	139
14	117	88.8	111	128	89.8	311	201	190	721	287	151	127
15	122	84.9	102	131	86.8	304	224	177	541	257	149	117
16	124	72.6	87.8	114	90.8	311		172	483	232	137	129
17	117	96.7	116	102	107	301	232 241	164	434	244	124	137
18	104	106	126	101	130	323	279	150	396	245	136	135
19	95.8	102	128	94.8	170	401	230	167	367	223	137	127
20	123	103	131	90.8	255	341		172	341	209	138	126
21	127	101	123	103	399	315	211	168	314	214	139	112
22	124	86.8	127	112	301	345	249	159	314	208	141	108
23	112	77.1	125	106	249	443	250 246	162	291	203	145	120
24	108	96.7	136	101	218	473	245	181	271	196	161	116
25	95.8	99.7	155	95.8	206	489		385	259	197	170	122
26	74.3	99.7	153	91.8	214	473	235	471	246	189	158	122
27	86.8	99.7	149	81.0	223	471	218	367	232	166	149	109
28	104	101	146	94.8	271	466	275 374	314	249	182	143	92.8
29	112		141	107	396	468	295	282	394	177	143	94.8
30	120		129	103	405	451	254	259	681	172	136	114
31	117		142	100	328	401	245	226	821	168	131	114
- 1					340		245	196		165		109

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 196	5				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Ďicem.
Q max (m ³ /s)	1290	127	114	155	155	405	489	510	471	1290	580	170	156
Q media (m³/s)	220	110	98.0	118	119	171	379	299	244	548	281	146	125
Q minima (m³/s)	72.6	74.3	72.6	77.1	81.0	71.8	301	201	150	214	165	124	92.8
Affluss. meteor. (mm).	959	36	3	56	43	112	80	123	124	247	6	84	45
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19	51-64				
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1183	543
Q media (m³/s)	223	149	144	152	187	266	385	281	225	213	239	250	185
Q minima (m³/s)	59.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	85.9	77.1	59.3	85.9	105	87.8
Affluss. meteor. (mm).	929	37	45	50	70	75	106	101	101	74	103	100	67

DURA'	TA DELLE P	ORTATE
Ciami	1965	1951-64
Giorni	m³/s	m³/s
10	681	565
30	443	387
60	345	300
91	288	255
135	214	217
182	150	186
274	112	143
355	81.0	98.3

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica ##	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-2.40	82.0	-1.40	189	0.50	481
-2.20	101	-1.20	∠11	1.00	602
-2.00	123	-1.00	235	1.50	767
-1.80	143	-0.50	305	2.00	952
-1.60	165	0	389	2.50	1137

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1951 - 64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km ²	Sezione liquida
1 2 3	STELLA Stella Can. der Rog. Bellizza Stella	Ariis Torsa Casale Sacile	23 nov. 12 apr. 13 apr.	stazione riferim. stazione	110 -35 87	0.291	Risorg Risorg.		59.1 0.70 30.4
1 2 3 4 5 6 7 8 9	id, id. id.	Pioverno id.	4 feb. 23 mar. 24 apr. 20 mag. 19 giu, 28 ago. 5 set. 22 ott, 17 nov. 21 dic,	stazione id. id. id. id. id. id. id.	82 89.5 95 145 133.5 123.5 126 69 54 76	45.7 56.5 56.7 178 108 94.0 359 55.5 37.1 44.7	1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880	» (1) » (1) » (1) » (1) » (1) » (1) » (1) » (1) » (1) » (1)	44.4 47.7 45.9 99.5 66.1 70.5 206 41.9 35.4 36.7
1 2 3 4 5 6 7 8 9	id. id. Rio Val dei Frari id. id, Torr, Stabali id. id. Torr. Funessa id.	Grisol di dentro id. Ponte dei Frari id, id, Cas. Scalet id. id. Casone Crosetta id. id.	9 nov. 3 dic. 12 ott. 9 nov. 3 dic. 13 ott. 9 nov. 4 dic. 13 ott. 9 nov. 4 die.			0.664 0.556 0.280 0.168 0.178 0.234 0.100 0.081 0.226 0.100 0.063	4.20 4.20 4.65 4.65	26.4 22.2 36.6 22.0 23.3 35.7 23.8 19.3 48.6 21.5 13.5	1.86 1.66 0.33 0.25 0.31 0.58 0.18 0.23 0.24 0.17 0.12

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) PIAVE								
12 13	Torr. Salutis id.	Case Caotes id.	13 ott. 9 nov.	-	_	0.344 0.128	13.4 13.4	25.7 9.55	0.65 0.49
14	id.	id.	3 die.		_	0.147	13.4	11.0	0.51
15	Rio dei Molini	Pian dei Molini	l set,	_		1.51	5.20	289	0.70
16	id,	id,	11 ott.	_	_	0.109	5.20	21.0	0.37
17	id.	id,	8 nov.	_	_	0.062	5.20	11.5	0.32
18	id.	id,	2 dic.	_ [_	0.063	5.20	12.1	0.35
19	Rio Val di Piero	La Stanga	l set.	-	_	2.47	5.85	421	1.24
20	id.	id.	11 ott.		_	0.210	5.85	35.9	
21	id.	id,	8 nov.	_	_	0.124	5.85	21.2	0.83
22	id.	id.	2 dic,			0.129	5.85	1	0.69
23	Torr. Ganda	Valle delle Biscie	l set.			0.139		23.8	0.64
24	id.	id.	11 ott,	_	-			258	0.27
25	id	id.	8 nov.	_		0.264		151	0.48
26	id,	id.	2 die.	_	-		1.05	61.9	0.21
27	Torr. Val Fraina	Fraina	2 dic.	_	-	0.034	1.05	32.4	0.13
28	id,	id.		_	-	0.036(1)		9.11	-
29	id.	id.	11 ott.	<u> </u>	-	0.024(1)	3.95	6.07	-
30	id.	id.	8 nov. 2 die,	-	-	0.011(1)	3.95	2.78	-
	SILE			_		0.010(1)	3.95	2.53	
1	Fiume Melme	P. di Carbonera (a m. Peschiera)	13 dic.	- 1	_	1.97 .	sorg.		4.71
2	id.	Pezzan di Ca. (a v. Peschiera)	13 die.	-	-	1.40	_		3.51
3	Deriv. Vecchia Peschiera	Pezzan di Carbonera	13 die,	-	<u>-</u>	1.03	-	_	3.17
4	Scar. Nuova Peschiera	id.	13 dic,	-	-	0.567	-	-	4.66
	BRENTA								
1	Sorg, Stravazzi - a	Bosentino-Vattaro	12 gen.	-	-	0.014		_	
2	id a	id,	18 mar.		- 1	0.005	_	-	-

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km ⁸	Sezione liquida
	(segue) BRENTA							·	
. 3	Sorg. Stravazzi - b	Bosentino-Vattaro	12 gen,	_	-	0.021	-	- 1	- 1
4	id b	id.	18 mar.	_	-	0.016	-	-	-
5	id c	id.	12 gen.	-	-	800.0	-	- 1	
6	id c	id,	18 mar.	-	-	0.001	-	-	-
7	id <i>d</i>	id,	12 gen.	_	-	0.003	_	-	- 1
8	id d	id.	18 mar.	-	_	0.004	_		_
9	'id e	id.	12 gen.	_	_	0.007 0.004	_		
10	id e	id,	18 mar.	_	_	0.008	_	_	_
11	id. f	id.	12 gen. 18 mar.		_	0.007	_		
12	id <i>f</i>	id.	14 gen.	stazione	22.5	2.23	121	18.5	2.80
13 14	Brenta id.	Levico id.	22 giu.	id.	27	2.79	121	33.1	2.99
15		id.	28 set.	id.	18	1.64	121	13.5	2.62
16		id,	10 nov.	id.	19	1.75	121	14.4	2.19
17	id.	Borgo Valsugana (brolo)	14 gen.	id.	36	3.43	213	18.8	5.55
18	id. (roggia)	id.	14 gen.	id.	43	0.573	} 213	10.0	1.33
19	id.	id.	22 giu.	id.	50	6.66	213	32.8	7.92
20	id, (roggia)	id.	22 gi\u.	id.	36	0.331	[{		1.15
21	id.	id.	29 set,	id.	33.5	3.56	213	18.2	3.06
22	id. (roggia)	id.	29 set.	id.	43	0.327	1	l	1.36
.23	1	id.	10 nov.	id.	39.5	3.66 0.425	213	19.2	584 1.29
24	1	id.	10 nov.	id.	47	0.425) _	l _	1.29
25		Borgo Sella	18 mar. 30 apr.	stazione	50	0.907	_		0.83
26	1 "	Cismon del Grappa	10 feb.	id.	84.5	37.1	1567	» (1)	60.9
27 28		Barziza (Bassano) id.	26 mar.	id.	103	61.5	1567	» (1)	75.3
29		id.	19 apr.	id.	135	115	1567	» (1)	99.4
30	1 .	Marchesane	18 ott.	_	-	55.5	1567	» (1)	69.5
31		Friola	18 ott.	-	-	35.3	1567	» (1)	28.1
32		Casa Calderaro	20 gen.		-	asc.	-	-	
33	1	id,	15 apr.	-	-	asc.	-	-	_
34	id.	id.	17 lug.	-	-	asc.	-	-	-
35	1	id,	11 ago.	-	-	ase.	-	-	-
36	1	Ca' Bellinghiera	20 gen.	-	_	0.062	1 -	-	0.10
37	1	id.	15 apr.	-	-	3.00(1 0.027	1		0.05
38		id.	17 lug.	_	_	0.027	_	_	0.03
39		id. id.	11 ago. 20 gen.		_	0.647	sorg.	_	0.50
40	Rio Tergola								

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica med	Portata m ³/s	Bacino di domin			
	(segue) BRENTA						. :		 124 274	
41	Rio Tergola	Ca' Bellinghiera		15 apr. ·		.—	0.141	sorg.		,
42	id.	. id.	, i	17 lug.	_	_	0.622	sorg.		1
43	id. :	id.		ll ago.	- .	_	0.970	·sorg.	<u> </u>	1
44	id.	Ca':Tecchio - Visoni	19.00	20 gen.		_	0.776	sorg.	_	0
45	id.	· id,		15 apr.	-		0.148	sorg.	-	0
46	: id	id.	٠.	17 lug.		-	0.658	sorg.		1
47	Sc. Molino Bertoncello	Ca' Tecchio	1	20 gen.			0.082	sorg.	··	0
49	id, 3-41 2 4 id,	id.	:	15 apr.	_	-	0.018	sorg.	<i>></i>	0
50	id.	id,		17 lug.	_	-	0.151	sorg.	_	0
51	Deriv. Peschiera	id. id.		11 ago.	-		0.012	sorg.	-	0
52	id.	id,		20 gen.	_	-	0.150	sorg.	-	0
53	id.	id,		15 apr. 17 lug.	_	-	4.00(1)	sorg.	_	-
54	id.	id,		ll ago.	_	_	0.767 0.865		-	1
55	Residui Rio Tergola	id,		20 gen.	_	_	0.660	_	_	1
.56	id.	iď,		15 apr.	_		0.170	_		0
57	id. 😘	id.		17 lug.	_	<u> </u>	0.066	_		0
58	id,	id.		11 ago,	_	_	0.211	_		0
.59	Rio Tergola	Ponte Nuovo - Onara		11 ago.			1.80			2
	. "	* ,	1.		ı		- 1		:	
9%	1.		N .			. [- 1		:.	
٠- ا		٠.	7			- 1	- 1	- 1	:	
١ ا		٠.	- 1	ı		194		- 1		
,	PACCHICI TONE	· .	9 .	I				- 1		
<i>'</i> .	BACCHIGLIONE	•	100 B		- 1	٠.	- 1			
.						- 1	- 1		- :	
1	Torr. Leogra.	Castellani	٠.,	10 6-1	,	-	0.000		,	
2	id,	id.	,	19 feb. 25 mag.	_	35.5	0.383	18.1	21.2.	1.
3	id.	id.	1	25 mag. 10 ago.	- 1	35.0	0.795 0.406	18.1	44.0	2.
4	Torr. Malunga	Gisberti	2	10 ago. 19 feb.	_	25	0.166	18.1 8.4	22.4 19.8	1.
5	id.	id.		25 mag.	_	31.5	0.377	8.4	45.0	0.
6	· id. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	id		10 ago.	_	27	0.257	8.4	30.6	1.
7:	Torr. Starbise	Valli P Case Gaicher		19 feb.	_	28	0.116	6.5	17.8	0.0
8.	id	id.	··.	25 mag.		30.5	0.211	6.5	32.5	0.4
9	id.	. id.	:	10 ago,	_ [25	0.109		168	0.0
10.	Canale Carico Centrale	Valli P Ponte Asse		19 feb.		83.5	1.19	· I		
11	Residui Leogra	. id. "	٠.	19 feb.		2.5	0.060	59	21.1	0.
+1	Residui Leogra	·. id. *	• .	19 feb.		. 2,5	0.060			

and all several and developments of the control of

	Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
Fossa di Sacco Ciardes 23 gen, 0.215	13 14 15 16 17 18	Canale Centrale Residui Leogra Canale Centrale Residui Leogra Astico Posina Bacchiglione	id. id. id. id. Forni Valdastico Stancari (Arsiero) Montegaldella	24 mag. 10 ago. 10 ago. 12 feb. 12 feb. 22 gen.		19 22.5 25 18 37.5 67	0.580 0,298 0.819 1.51 2,13 41.6	59 136 116 1384	18.9 11.1 18.4 30.1	1.92 1.32 0.85 1.93 2.72 4.62 60.42 48,84
2 id. id. 25 giu. — — 0.427 — — 3 id. id. 27 ago. — — 0.491 — — 4 id. id. 11 nov. — — 0.386 — — 5 Adige Tel 25 giu. stazione 204 77.1 1675 » (1) 6 id. id. 27 ago. id. 176 48.1 1675 » (1) 7 id. id. 12 nov. id. 142.5 23.3 1675 » (1) 8 Passirio Belprato 7 ago. id. 35 4.98 54 92.3 9 Plan Plan 27 gen. id. 4 0.322 44 7.3 10 id. id. 8 ago. id. 39 3.69 44 83.8 11 id. id. 27 gen. id. 1 0.919 44 20.8 12 id. Bagni di Plata 27 gen.		ADIGE								-
16 Sorg. Vistrata S. Leonardo 7 set. — <	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	id. id. id. Adige id. id. Passirio Plan id. id. id. id. id. Valtina id. Sorg. Vistrata id. (perdite) Adige id. id.	id. id. id. Tel id, id. Belprato Plan id, id. Bagni di Plata id. Valtina id. S. Leonardo id, Ponte d'Adige id. Vipiteno id,	25 giu. 27 ago. 11 nov. 25 giu. 27 ago. 12 nov. 7 ago. 27 gen. 8 ago. 27 ott. 27 gen. 8 ago. 6 ago. 28 ago. 7 set. 7 set. 12 gen. 11 feb. 9 giu. 16 gen. 23 giu.	stazione id.		0.427 0.491 0.386 77.1 48.1 23.3 4.98 0.322 3.69 0.919 0.522 5.92 1.12 0.575 10.7 (2 2.7 (2 31.7 50.0 80.0 1.78 35.7	1675 1675 1675 1675 54 44 44 44 82 82 17 17 17 20 — 2642 2642 2642 2642 206 206	- (1) (1) (1) (1) (2.3 (7.3 (83.8 (20.8 (6.3 (72.2 (66.1 (33.8 (- (- (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1.18 0.89 0.97 1.12 36.6 28.7 18.1 5.24 0.75 3.84 3.32 0.52 4.03 0.88 0.93 — 29.8 42.7 49.9 2.85 14.7 4.0

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.
 La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
24 25	Isarco id,	Pra di Sopra id.	16 gen. 10 nov.	stazione id.	51 68	6.83 13.7	652 652	10.5 21.0	7.2 11.7
26	Rienza	Monguelfo	15 gen.	id.	-5	3.21	273	11.7	3.2
27	id.	id.	23 giu,	id.	46	15.2	273	55,7	7.5
28	id.	id,	10 nov.	id.	12	6.2	273	22.7	5.0
29 30	Rio Villa Gadera	Perca	21 gen.		_	0.073	_	-	0.18
31	id.	Mantana	15 gen.	stazione	41.5	3.96	387	10.2	4.5
32	Rienza	id. Vandoies	23 giu.	id.	89	15.1	387	39.1	10.2
33	id,	id.	15 gen. 23 giu.	id. id.	105 282	24.1	1923	» (1)	23.7
34	Ega	Ponte Nova	25 giu. 19 gen.	id.	24	191 0.595	1923 115	» (1)	74.0
35	id.	id.	2 feb.	id.	25	0.724	115	5,2 6.3	1.49
36	id,	id.	14 mag.	stazione	43	3,66	115	31.8	1.57 3.03
37	id.	id.	24 giu.	id.	48	5.18	115	45.0	4.12
38	id,	id.	4 lug.	id.	52	5.87	115	51.1	4.56
39	id,	id.	4 ago.	id.	39	3.12	115	27.1	3.14
40	id.	id.	27 ago.	id.	38	2,74	115	13.8	2.85
41	id.	id.	12 ott.	id.	28	2.73	115	23.7	3.21
42 43	id. id.	id.	3 nov.	id.	20	1.39	115	12.1	2.29
44	id.	id.	12 nov.	id.	19	1.28	115	10.7	2.00
45	Sorg. Peulegher (a m.)	id. Renon - Barbiano	3 dic.	id.	18	1.25	115	11.4	2.05
46	id. (a valle)	id.	21 lug.	-	- 1	14.9(1)	_	-	- [
47	R. der. dal Talvera	Bolzano	21 fug. 27 ago.	_	_	1.9(1)	-	-	
48	id,	id.	5 nov.	_	_	1.15 0.425	-	-	0.39
49	Canale Fago	id.	9 nov.	_	_	0.313	_	_	0.19
50	Sorg. Keslera (a monte)	Bronzolo	8 gen.		_	12.0(1)	_	_	0.16
51	id. (a valle)	id.	8 gen.		_	2.0(1)	_	_	_
52	Sorg. Le Sortive	Roverè della Luna	12 feb.	_	_	13.0(1)		_	_
53	id,	id.	12 feb.	-	-	1.6(1)	_	_	
54	id.	id.	12 feb.	-	-	1.9(1)	-	_	_
55	id.	id.	12 feb.	-	-	0.2(1)	-	_	- 1
56 57	Der. Rio Tresenga (I rip.)	Flavon	18 lug.	-	-	0.318	- 1	-	0.22
58	id. id.	id. (per Terres)	18 lug.	-	-	0.400	-	-	0.25
59	id. (II rip.)	id. (per Flavon) id.	18 lug.	-	-	0.278	-	-	0.21
60	id. (11 11p.)	id.	18 lug. 18 lug.	_	-	0.191	-	-	0.20
. 61	id, (II rip.)	id.	18 lug.	_	_	0.200	- :	- 1	0.23
	()		zo rug.	_	_	0.042	- 1	-	0.07
								^	
					•				

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Fortata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
62	Der. Rio Tresenga (II rip.)	Flavon	18 lug.	-	_	0.033		-	0.04
63	Noce	Ponte alla Rupe	7 mag.	stazione	65.5	276	_	_	14,1
64	Rio S. Nicolò (a valle)	Pozza di Fassa	12 mar.	_	-	0.072	_	-	0.72
65	id. id.	Vigo di Fassa	21 set.	_	-	1.030	_	_	0.88
66	id. (a monte)	id.	21 set.	_	-	0.387	_		0.73
67	Avisio	Soraga	24 giu.	stazione	48-	19.5	208	·	9.2 0.22
68	id. (roggia)	id.	24 giu.	id.	23 11	0.242 355	}	1	3.35
69	id.	id.	13 nov. 13 nov.	id. id.	16	0.105	208	. —	0.16
70	id, (roggia)	id.	22 feb.		_	6.2(1)	l' _	l _	_
71	Sorg. Varda	Piazze Pinè id.	10 mar.	_	_	7.0(1)	l _	_	_
72 73	· id. id.	id.	29 mar.	_	_	7.0(1)	l	l –	l – I
74	id.	id.	12 mag.	_	l –	7.4(1)			l – I
75	id.	id.	20 lug.	_	–	9.6(1)		–	-
76	id.	id.	12 ago.	_	l	8.8(1)	l –	-	-
77	Perdite Lago Piazze	id.	22 feb.	j –	-	18.0(1)		-	-
78	id.	id.	10 mar.	-	-	14.0(1)	•	-	-
79	id.	id.	29 mar.	_	-	14.0(1)		-	-
80	id.	id.	12 mag.	_	-	11.9(1)	1	-	-
81	id.	id.	12 ago.	-	_	27.9(1)		-	-
82	Polle a valle sorg. Vanda	id. (I p.)	2 apr.	-		2.3(1) 0.9(1)		-	-
83	id,	id. id.	12 mag. 20 giu.	_		0.6(1)			_
84	id.	id. id.	20 giu. 12 ago.	_	I _	0.7(1)		l	l _
85	id.	id, id. id. (II p.)	2 apr.	_	1 _	1.8(1)		l _	_
86	id.	id. (II p.) id. id.	12 mag.	_	_	1.0(1)		_	_
87 88	id. id.	id. id,	20 giu.	_	l –	0.3(1)		_	-
89	id.	id. id,	12 ago.	_	1 –	0.6(1)		-	-
90	id.	id. (III p.)	12 mag.	_	-	2.0(1)	-	-	-
91	id.	id. id.	20 giu.	_	-	asc.	-	-	_
92	id,	id. id.	12 ago.	_	-	asc.	-	_	-
93	Der. in s. Avisio	Lavis (I n. can. S)	22 Jug.	riferim.		0.311	-	-	0.18
94	id.	id.	22 lug.	id.	-49.0 roo	0.136	-	-	0.10 0.05
95	1	id.	22 lug.		-59.0	0.036 0.121	1	_	0.05
96	1	id, (I n, can. W)	22 lug.	id. id.	-8.0 -23.0	0.038	_		0.05
97	1	id.	22 lug. 22 lug.	id.	-29.5	0.038			0.03
98	1	id. (II n. can. S)	22 lug. 22 lug.	id.	-13.5	0.088		_	0.09
99	id.	. (11 11 011 11)				1			

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	id.	id. id. id. id. id. Madonnina Ischia Podetti Cadine Trento id.	22 lug. 23 lug. 24 lug. 25 lug. 26 lug. 27 lug. 28 set. 30 apr. 4 lug. 28 set. 30 apr. 4 set. 3 set. 3 set. 3 set. 3 set. 4 set. 5 set. 28 set. 9 ago. 23 mar. 25 mag. 31 mag. 7 giu. 11 giu. 21 giu.	riferim. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	550 590 600 450	0.019			0.05 0.02 0.10 0.08 0.03 0.10 0.06 0.02 0.12 0.08 0.02 1.21 0.78 0.09 0.07 0.04 0.16 7.17 0.84 123 237 351 482 529 567 576 436 391 351 — 2.35 1.68 2.49 3.02 2.67 1.76
137	id.	id, id,	22 giu. 28 giu.	id.	24 22.5	0.549 0.325	44.6 44.6	12.3 7.3	1.40

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
138	. Rio Cavallo	Calliano - Serra Comelli	29 giu.	stazione	22	0.256	44.6	5.7	1.05
139	id.	id.	19 giu.	id.	21.5	0.514	44.6	11.5	1.24
140	id.	id.	26 lug.	id.	19	0.338	44.6	7.6 44.6	1.18 2.53
141	id.	id.	23 ago.	id.	32	1.99 1.43	44.6 44.6	32.0	2.17
142	id,	id.	14 set.	id. id.	34 24	0.361	44.6	8.1	1.09
143	id,	id.	20 ott.	I	- 24	0.169	_		0.13
144	id. (der. in s.)	id.	25 mag. 31 mag.	_	_	0.229	_ -	_	0.21
145	id. id.	id.	7 giu.		_	0.211	_	_	0.18
146	id. id.	id. id.	11 giu.	_		0.214		l –	0.18
147	id, id, id, id.	id.	21 giu.	۱ _	_	0.180		l –	0.15
148 149	id. id.	id.	22 giu,	_	l –	0.146	_	l –	0.11
150		id.	28 giu.	stazione	11	0.115	l –	l –	0.12
151		id.	29 giu.	id.	11	0.105	1 –	 -	0.09
152		id.	19 lug.	id.	18	0.175	-	-	0.18
153	I .	id.	26 lug.	id.	16.5	0.155	-	-	0.12
154	1	id.	9 ago.	id.	10.5	880.0] -	-	0.04
155		id.	23 ago.	id.	24.0	0.266	-	-	0.15
156	id. id.	id.	14 set.	id.	0	0.003		-	-
157	id. id.	id.	20 ott.	id.	1	0.010	-	-	
158	id. (der. in d.)	id.	23 mar.	-	-	0.312	-	-	0.36 0.22
159	1	id.	.25 mag.	_	-	0.292	_		0.18
160	1	id.	31 mag.	-	-	0.206	_		0.20
161		id.	7 giu.	_	1	0.297	_		0.21
162		id.	11 giu. 21 gen.	_	_	0.236	_		0.19
163	1	id.	21 gen. 22 giu.	_	_	0.001	-	-	_
164		id.	28 giu.	stazione	27.5	0.208	_	-	0.18
165	I	id.	29 giu.	id.	27	0.160	_		0.17
167		id.	19 lug.	id.	28	0.225	_	-	0.18
168		id.	26 lug.	id.	28	0.222	-	-	0.19
169		id.	9 ago.	id.	275	0.199	-	-	0.18
170	1	id.	23 ago.	id.	43	0.593	-	-	1.45
17		id.	14 set,	id.	28	0.255	-	-	0.18
172		id.	20 ott.	· id.	30.5	0.304			0.25
173	id. (a m. vas. carico	Calliano - Molino	16 mar.	-	-	0.248		_	0.10
17	1	id.	23 mar.		-	0.241			0.11
17.	id. id.	id.	25 mag.		-	0.240	1	_	1

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
176.	R. Cavallo (a m. vas. car.)	Calliano - Molino	13 mag.			0.205	1		0.00
177	id. id.	id,	7 giu.	_	_	0.255	_	-	0.06 0.10
178	id. id.	id.	11 giu.	_	_	0.254	_		0.10
179	id. id.	id.	21 giu.	_	_	0.102	_	_	0.06
180	id. (a v. vasca carico)	id.	16 mar.	_		asc.	_	_	
181	id. id,	id.	23 mar.	_	l –	0.149	l – .	_	0.10
182	id. id.	id.	25 mag.	_	_	0.067	_	l _	0.05
183	id. id.	id,	31 mag.	_	_	0.043	_	_	0.04
184	id. id.	id.	7 giu.	_	_	0.175	_		0.12
185	id. id.	id.	11 giu.	_	–	0.092	_	_	0.06
186	id. id.	id.	21 giu.	_		0.120	_	_	0.10
187	Scarico Molino Grotti	Calliano	16 mar.	_	_	0.253	-		0.26
188	id,	id.	28 giu.	stazione	30	0.043	-	_	0.04
189	id.	id,	19 lug.	id.	41.5	0.195	-		0.26
190 191	id.	id.	26 lug.	id.	41.5	0.194	l i	_	0.24
191	id.	id.	9 ago.	id.	38.5	0.152	-	-	0.20
192	id.	id.	23 ago.	id.	53	0.382	-	_	0.32
194	id, ∙id,	id.	14 set,	id.	43	0.187	-	_	0.16
195	Sinello	id,	20 ott,	id.	47.5	0.236	-	_	0.25
196	id.	Specchieri id.	31 mag.	riferim.	-59.5	1.56	-	-	0.62
197	id.	id,	7 giu.	id.	-69 07	0.862	-	_	0.34
198	id.	id,	21 giu. 26 lug.	id.	-95	0.319	-	_	0.28
199	id.	id.	28 set.	id. id.	-95 -28	0.309	_	_	0.25
200	Stramazzo alla briglia	id.	31 mag.			2.65	_	_	1.32
201	id.	id.	7 giu.	-	_	43(1)	_	_	-
202	id.	id.	21 giu.	_	_	72(1) 81(1)	_	_	
203	id.	id.	26 lug.	_	_	19(1)	_	_	_
204	Stramazzo al Molino	id,	7 giu.	_	_	8(1)	_	_	
205	id.	id,	21 giu.	_	_	10(1)	_	_	_
206	id.	id.	26 lug.	_	_	5(1)	_	_	
207	Leno	S. Nicolò	7 apr.	stazione	82	1.10	59	18.6	2.41
208	id.	id.	19 lug.	id.	87.5	1.95	59	33.0	3.51
209	id.	id.	20 set.	id.	79.5	1.69	59	. —	2,48
210	id.	Molino Costa	7 apr.	id.	48	2.95	171	_	2.91
211	id.	id.	19 lug.	id.	69	4.82	171	_	5.29
212	id.	id.	20 ott.	id.	41	2.56	171		3.67
213	Adige	Mori	3 ago.	id.		233	-	-	130
214	id.	id.	3 set.	id.	158	562	-	-	221

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
215	Adige	Mori	4 set.	stazione	175	617		-	233
216	id.	id.	4 set.	id.	206	719		_	257
217	id.	id.	4 set.	id.	219	773	_		269
218	id.	id.	5 set.	id.		1065	_	_	325
219	id,	id.	4 set.	id.		1136		-	370
220	Gresta (a monte presa)	Ronzo	18 feb.	_	_	32(1)	_	_	
221	id. (a v. scar. presa)	id.	18 feb.	-	_	43(1)		_	
222	Sorg. Lue	id.	18 feb.	-	_	20(1)	_	_	
223	Sorg. Vecchia	Nago	18 feb.	_	_	3(1) 12(1)	_	_	
224	Serb. di Nago - I p.	id.	18 feb. 18 feb.	_	_	12(1)	_		_
225	id. II p.	id.	18 feb.	_	_	0.104	_	_	0.09
226	Staz. Centr. Loppio	id.	7 mag.		_	0.424	_	_	0.38
227	Rio Ala (a m. Costiana)	Ala	2 lug.	_	_	0.247		l _	0.28
228	id. id.	id.	17 nov.	_		0.106	ı	l –	0.11
229	l .	îd.	20 dic.	_	_	0.262			0.25
230	· ·	Ala - Caglieri	17 nov.	_	_	0.146		l _	0.20
231	1 1	id,	20 die.	_	_	0.325	l –	l –	0.33
232	1 '	Verona (Chievo)	21 ott,	_	l –	98.6	<u> </u>	· -	1.16
234	_	id.	6 die.	-	-	24.2	_	-	34.0
235		Der. a valle centrale	25 feb.	_	-	0.125	l –	-	0.36
236	1	id.	; 15 mar,	l –	-	0.137	-	l –	0.38
237	1	300 m a valle centrale	25 feb.	-	-	0.673	-	-	1.52
238	1	id.	15 mar.	_	-	0.622	l –	 -	1.40
239		Der. a monte centrale	15 mar.	-	-	0.915	-	-	1.80
240	Sorg. Ert	Riva	11 feb.	-	-	0.115	-	-	0.38
241	id.	id.	26 feb.	-	-	. 35(1)	-	-	-
242	Sorg. Frattina	Arco	11 feb.	-	-	7(1)	_	-	-
243		id,	27 feb.	-		3(1)	-	-	-
244	1 " "	Pinzolo	20 feb.	-	-	8(1)	-	_	_
245		Staro	3 feb.		-	22(1)	_	_	-
246	-	id.	3 feb.		_	4(1)		_	
247	1	id.	3 feb. 3 feb.			9(1) 3(1)	1		
- 248	_	id.	4 mag	1 .	1	5.30	_		11.7
. 249		S. Salvar di Bussolengo	4 mag	·		5.34	_		11.4
250	' l	id. id.	4 mag		_	5.28	_		11.4
251		id,	4 mag		_	8.26	_	1 × 2	11.0
252 253		id.	22 giu.	,	l _	14.6	-	_	14.9
			1	1					

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etrica	. a]	lettur	a diret	ta					F
Stazione freatin	aetrio	a re	egistr	atrice			•			Fr
Dato incerto										?
Dato interpolate	•					•				[]
Dato mancante)
Pozzo asciutto						٠.				asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	nizio		QUO	TA SUL MEDI	O MARE		anno
E STAZIONE	Tipo la stazione		Latitudine	o dell'inizio delle servazioni	del caposaldo di		ello massimo servato		rello minimo scrvato	Media dell'anno normale
SIAZIONZ	dell	(M.te Mario)	Nord	Апло	riferim. m	m	data	27%	data	Me
FRA TORRE E TAGLIAMENTO Campolongo	F	0° 57° E	45° 52°	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.88
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.25
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.33
Mortegliano	F	0° 43' E	450 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.39
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.64
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.88
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.58 ⁻
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.93	11-IX-65	asc.	vari giorni	34.82
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE							22 T 24	19.06	14-VII-45	13.73
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	450 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86		48.66
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E'	45° 59'	1938 1938	57.01 47.63	54.54 47.38	11-XII-60 14-XI-60	asc.	vari giorni vari mesi	43.54
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58' 46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	asc.	vari mesi	50.67
Valvasone	F	0° 24' E	450 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.54
Savorgnano Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.23	17-XII-64	7.53	23-VIII-50	9.68
Villotta di Chions	F	0º 18' E	45° 52°	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.73
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60	3.45	17-X-64	-1.98
Azzano Decimo	F	0º 16' E	45° 53°	1954	14,61	14.06	29-V-65	10.81	29-VII-50	12.10
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.23
Тотте	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.23
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.71 16.82
Corva	F	0° 12' E	45° 55°	1934	18.65	18.65	8-XI-41 2-VI-65	6.44	vari giorni 14-IV-43	9.38
Pasiano	F	0° 11' E	450 54	1934 1934	14,14	12.84	2-V1-05 14-II-51	asc.	vari giorni	12.22
Prata di Pordenone	F	00 9, E	45° 54' 45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IX-65	1.30	11-X-62	4.32
Motta di Livenza	F	00 6, E	450 59'	1938	1	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.64
Vigonovo Portobuffolè	F	00 6, E	450 51'	1934		9.97	5-IX-65 e 8-IX-65	1.16		5.96
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.14

BACINO	po stazione	. COORDINATE (GEOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	OTA SUL MED	IO MAR	E	anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'i delle osservaz	del caposaldo di riferim.	1	livello massimo osservato	del	livello minimo osservato	Media dell'an
*	├ ~	· .		4	771	m	data	***	data	ğ
(segue)										1
FRA TAGLIAMENTO					l					1
E PIAVE								1		
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.77
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.98
Fontanelle	F	6º 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.18
Negrisia	Fr	0° 1' W	450 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.52	26-VIII-62	10.36
Orsago (n. 6)	F	0° 2° W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.06	29-XI-65	41.07
Ormelle	F	0° 2° W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.73	2-IX-62	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.81
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.08
San Fior (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' ₩	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.54
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.81
Tezze di Piave	F	0° 6' ₩	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.83
FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-III-64	-3.25	29-IX-64	-1.62
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.45
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2.02	26-X-59	3.91
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	450 41'	1941	11.48	10.72	29-IX-65	6.46	20-VII-49	9.52
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.61	14-VI-65	0.66	26-X-59	0.99
Pero	Fr	0 ₀ 6, M.	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.79
Maserada	F	00 8'WV	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Saltore	Fr	0 ₀ 8, M.	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22,58	2-VI-44	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.43
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.37
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.63
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.37
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-IV-64 e 2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.07
Paderno	F	0° 15' W	450 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.82
Castagnole	F	0° 16' W	450 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.38
					- 1					

BACINO E STAZIONE	0 2									
STALLUNK	Tipo la' stazione		Latitudine	o dell'inizio delle sservazioni	del caposaldo di		rello massimo servato		vello minimo servato	Media dell'an normale
GIRETONE	dell	(M.te Mario)	Nord	Anno	riferim. m	m	data	17%	data	Ŋ.
(segue) FRA PIAVE E BRENTA									1 1#1 - 1 14 - 5. 1	Age o
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20° ₩	45° 43'	1934	49.77	38.25	29-VII-65	asc.	vari giorni	27.97
Scorzè	F	· 0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.72
Istrana	F	0° 21' W	450 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.80
Vedelago	F	0° 26' W	450 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	-31.91·
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.67
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65	- 6.88	29-VIII-65	· 7.36
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	- 34.27	23-V-44	36.32
Castello di Godego	F	0° 34' W	450 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	- 35.27	17-III-56	40:04
Villarappa	F	0º 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.28
Villa del Conté	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58 -	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.73
Marsango	F	0° 37° W	450 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.74
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37° ₩	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35 .	21.46
Paviola	F	0° 38' W	450 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64:	25.94
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39°	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.48
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.35
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	.55.04
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.47
Caruguano :	1					:	: .			
						-			5.3255	. :.
										2
FRA BRENTA E ADIGE							4			١.
FRA BRENTA E ADIGE										٠
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8.XI-33	8.61
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.46
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	,12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.77
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	′ 0° 36' W	450 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.11
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	. 45° 32'	.1934	28.39	26.49	23-1-36	23.44	23-IX-46	24.76
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	450 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	450 33'	1932	30.72	30.02	29-V-65	28.62	2-V-55	29.15

BACINO	ipo	COORDINATE 6	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MAR	E	dell'anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell'i delle osservaz	del caposaldo di riferim.		ivello massimo esservato		livello minimo osservato	Media dell'an normale
	-			Anno	775	м	data	m	data	Mg.
(segue)				.						
FRA BRENTA E ADIGE										
	1									
Gazzo	F	0º 46' W	45° 35'	1935	35.74	35,29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Calonega	F	0° 46° W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.48
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.71
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	79.65	29-IX-65	asc.	vari giorni	»
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	17-III-56	68.89	20-111-65	70.58
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	66.75	5-X-64	71.63
Pozzoleone	Fr	0° 47' ₩	450 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.97
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.10	29-VI-63	66.65	14-X-61	71.85
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42°	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.73
Colombara	F	0° 47' W	450 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32,17
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	30.13
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0º 48' ₩	450 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	450 34'	1935	36.14	36.04	5-XII-65 e 8-XII-65	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.38
Bolzano Vicentino	F	0° 49° W	45° 37'	1932	44.19	43.03	17-VI-63	41.59	14-X-49	41.94
Maragnole	F	0° 51' W	450 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.87
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	66.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.46
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.23
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.56
Rota di Caldiero	F	1º 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	8-IV-44	35.89
Vago	F	1º 19' W	450 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.06
Spezzapietra	F	1º 24' W	450 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
	1 1									
		İ								
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1º 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-1X-39	32.35	26-V-44	33.90
San Fermo	F	1º 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIJI-34	37.48	17-IV-64	38.78
Dossobuono	F	1º 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1º 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.51
Povegliano	F	1' 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	asc.	vari giorni	42.10
	I I			- 1						

					(POI				i dei			2	1000]	OAN	INIS		(17.59		
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	m s.	m.)	Gior	G G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D D
_	_		_		-	_			-	_	-	-		_	_	_	-	_	15.00	14 99	14 95	15 34	14 96	15 17
13.03 13.48													15.01	15.13 15.13	14.00	15.03	15.14	15.15	15.02 15.20	14.86	15.02	15.32	14.93	15.18
13.13																								15.18
12.84												11	15.09	15.07	15.05	14.95	15.13	15.25	15.09	14.81	15.13	15.21	14.89	15.26
12.83	12.47	12.54	12.05	12.33	13.22	12.48	11.60	13.21	12.75	11.82	13.34	14							15.09					
14.15	12.29	12.36	11.96	12.21	13.05	12.33	11.54	12.88	12.58	11.80	13.06								15.04					15.16
13.25	12.15	12.23	11.92	12.10	12.85	12.18	11.47	12.83	12.43 12.29	13.70	12.64	23	15.12 15.10	14.92	14.95	14.93	14.97	15.13	14.98	14.68	15.09	15.06	15.06	15.13
12.75	11.94	12.67	12.21	11.95	12.49	12.03	12.10	12.43	12.18	12.92	12.56	26	15.09	14.89	15.00	15.01	14.94	15.09	14.94	14.78	15.06	15.03	15.10	15.11
13.17	11.86	12.68	12.92	11.69	12.35	11.95	11.92	14.75	12.07	13.15	12.83	29	15.15	14.88	15.06	15.09	14.98	15.06	14.92	14.85	15.36	15.00	15.12	15.10
13.16	12.48	12.61	12.24	12.31	13.08	12.37	11.71	13.00	12.80	12.27	13.08	Medie	15.08	15.02	15.01	14.98	15.04	15.17	15.04	14.79	15.11	15.16	14.97	15.17
					IVIG														GLIA					
(F)									42.94	m 5.	m.)_	Giorne	(F)									47.04	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ಶ	G	F_	M	A	M	G	L	A	s	0.	N	D
									23.44				28.14	28.64	27.97	27.69	27.75	27.54	28.09	28.04	29.64	30.34	29.14	28.84
22.24	22.69	20.84	21.64	21.19	21.94	21.16	19.86	20.88	23.59	20.62	22.66	5	28.20	28.58	27.93	27.66	27.73	27.51	28.12	28.09	29.94	30.24	29.17	28.81
									23.26															28.79 28.76
									23.02 22.84				28.30	28.47	27.89	27.59	27.68	27.61	28.23	28.25	30.34	29.89	29.18	28.80
									22.58				28.41	28.37	27.80	27.62	27.66	27.67	28.26	28.31	30.14	29.79	29.12	28.84
22.56	21.38	21.19	20.71	20.56	22.60	21.04	19.09	22.04	22.29	20.64	23.06		28.50	28.32	27.78	27.64	27.65	27.74	28.24	28.36	30.04	29.69	29.06	28.87
22 42	21 12	21.34	20.56	20.44	22.26	20.76	19.32	21.94	21.91	21.26	22.88	23	28.56	28.27	27.76	27.67	27.63	27.81	28.21	28.74	29.99	29.56	29.00	28.90
22.64	20.72	21.56	20.44	21.89	22.02	20.44	19.46	22.34	21.56	21.72	22.66	20	28.62	28.22	27.73	27.70	27.60	27.54	28.19	29.24	30.09	29.42	28.93	28.95
		1	ĺ.						21.22	L												-		
22.52	21.82	21.32	20.95					21.92	22.57	20.82	22.88	Medie	28.38	28.40	27.82	27.65					30.07	29.84	29.09	28.85
(F)				CA	ARPE	ENET	O		(66.99		m)	2	/E-				TA	LMA	ASSO	NS_		(27.56	m s.	m.)_
									00.22	He a.	ш.,		(Fr)		_				1		-		
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	М	G	L	A	s	o	N	Ď
	_	_	A 48 94			├	A 49.53	s	0	N	D	 	G	F	-	A 25.08	_	<u> </u>	 -		-	0	-	_′
48.45	49.53	49.24		48.56	48.49	49.50		S 51.67	O 52.74	N 51.70	D 51.01	2 5	25.55 25.52	25.50 25.40	25.44 25.37	25.0	25.06 25.07	25.12 25.10	25.17 25.53	25.20 25.17	25.26 25.27	0 25.27 25.24	24.98 24.96	D 25.22 25.19
48.45 48.85 48.99	49.53 49.59 49.61	49.24 49.33 49.38	48.89 48.84	48.56 48.60 48.60	48.49 48.68 48.90	49.50 49.53 49.63	49.47 49.41	S 51.67 51.87 51.99	O 52.74 52.69 52.63	N 51.70 51.65 51.52	51.01 51.14 51.13	2 5 8	25.55 25.52 25.46	25.50 25.40 25.44	25.44 25.37 25.37	25.0° 25.0°	25.06 25.07 25.03	25.12 25.10 25.27	25.17 25.53 25.36	25.20 25.17 25.11	25.26 25.27 25.23	25.27 25.24 25.22	24.98 24.96 24.92	25.22 25.19 25.30
48.45 48.85 48.99 49.04	49.53 49.59 49.61 49.59	49.3 49.3 49.3 49.3	48.89 48.84 48.78	48.56 48.60 48.60 48.59	48.49 48.68 48.90 48.96	49.50 49.53 49.63 49.70	49.47 49.41 49.34	51.67 51.87 51.99 52.29	52.74 52.69 52.63 52.56	N 51.70 51.65 51.52 51.44	51.01 51.14 51.13 51.34	2 5 8 11	25.55 25.52 25.46 25.44	25.50 25.40 25.40 25.40	25.44 25.37 25.37 25.30	25.00 25.00 25.00	25.06 25.07 25.03 25.03	25.12 25.10 25.20 25.20	25.17 25.53 25.36 25.34	25.20 25.17 25.11 25.06	25.26 25.27 25.23 25.46	25.27 25.24 25.22 25.18	24.98 24.96 24.92 24.95	25.22 25.19 25.30 25.26
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11	49.59 49.59 49.61 49.59	49.33 49.33 49.33 49.35 49.35	48.89 48.84 48.78 48.78	48.56 48.60 48.60 48.59 48.59	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05	49.50 49.53 49.63 49.70 49.74	49.47 49.41 49.34 49.27	51.67 51.87 51.99 52.29 52.24	52.74 52.69 52.63 52.56 52.45	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31	51.01 51.14 51.13 51.34	2 5 8 11 14	25.55 25.52 25.46 25.44 25.42	25.46 25.46 25.46 25.36	25.44 5 25.37 25.37 25.30 25.30 25.25	25.00 25.00 25.00 25.00 5.25.00	25.06 25.07 25.03 25.03 25.03 24.96	25.12 25.16 25.26 25.26 25.26	25.17 25.53 25.36 25.34 25.32	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35	O 25.27 25.24 25.22 25.18 25.15	24.98 24.96 24.92 24.95 24.91	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25	49.53 49.61 49.59 49.53 49.53	49.39 49.39 49.39 49.39 49.39	48.89 48.84 48.78 48.73 48.63	48.56 48.60 48.60 48.59 48.54 48.54	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05	49.50 49.53 49.63 49.70 49.74	49.47 49.41 49.34 49.27 49.21	51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39	52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31	51.01 51.14 51.13 51.34 51.34	2 5 8 11 14 17 20	25.55 25.52 25.44 25.44 25.42 25.56 25.56	25.50 25.40 25.40 25.40 25.30 25.30 25.31	25.44 25.37 25.30 25.30 25.25 7 25.18	25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06	25.06 25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.96	25.12 25.16 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26	25.17 25.53 25.36 25.34 25.32 25.28 25.28	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.27	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.12 25.12	24.98 24.96 24.92 24.95 24.91 25.09 25.20	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33	49.53 49.53 49.61 49.53 49.53 49.43 49.33	3 49.24 9 49.33 1 49.35 7 49.35 5 49.36 9 49.26	48.89 48.84 48.78 48.73 48.63 748.53 048.49	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.53 48.53	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 549.36	49.50 49.53 49.63 49.70 49.74 49.75 49.76	49.47 49.41 49.34 49.27 49.21 49.32 49.91	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.18 51.07	51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.23	2 5 8 11 14 17 20 23	25.55 25.52 25.46 25.44 25.42 25.56 25.58	25.50 25.46 25.46 25.46 25.38 25.38 25.33 25.33	25.44 5 25.37 25.37 25.36 25.25 7 25.18 1 25.13 9 25.06	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 24.99	25.06 25.03 25.03 25.00 24.90 24.90 24.90 9 24.90	25.12 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20	25.17 25.36 25.34 25.32 25.32 25.28 25.27 3 25.28	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.27 25.27	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.12 25.10 25.07	24.98 24.96 24.92 24.95 24.91 25.09 25.20	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45	49.53 49.61 49.53 49.53 49.53 49.49 49.33	49.24 49.33 49.35 49.35 49.35 49.36 49.26 49.26 49.26 49.26	48.89 48.89 48.78 48.78 48.68 48.68 48.49 48.49	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.51 48.46 48.46	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 49.36 3 49.44	49.50 49.53 49.63 49.70 49.75 49.75 49.76 49.63	49.47 49.41 49.34 49.27 49.21 49.32 49.91 50.89	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94	52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.18 51.02 50.93	51.01 51.14 51.13 51.34 51.34 51.29 51.29 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.55 25.52 25.46 25.44 25.42 25.56 25.51 25.51	25.56 25.46 25.46 25.36 25.37 25.37 25.29 25.29	25.44 5 25.37 25.30 25.30 3 25.25 7 25.18 1 25.13 9 25.06 6 25.15	25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 24.99	25.06 25.07 25.03 25.00 24.90 24.90 24.90 24.91 5 24.91	25.12 25.20 25.20 25.20 25.24 25.24 25.23 25.23 25.23	25.17 25.53 25.34 25.34 25.32 25.28 25.28 25.28 25.28	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.21 25.21	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.12 25.07 25.07	24.98 24.96 24.95 24.95 24.91 25.09 25.16 25.16	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45	49.53 49.61 49.53 49.53 49.53 49.49 49.33	49.24 49.33 49.35 49.35 49.35 49.36 49.26 49.26 49.26 49.26	48.89 48.89 48.78 48.78 48.68 48.68 48.49 48.49	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.51 48.46 48.46	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 49.36 3 49.44	49.50 49.53 49.63 49.70 49.75 49.75 49.76 49.63	49.47 49.41 49.34 49.27 49.21 49.32 49.91 50.89	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.18 51.02 50.93	51.01 51.14 51.13 51.34 51.34 51.29 51.29 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.55 25.52 25.46 25.44 25.42 25.56 25.51 25.51	25.56 25.46 25.46 25.36 25.37 25.37 25.29 25.29	25.44 5 25.37 25.30 25.30 3 25.25 7 25.18 1 25.13 9 25.06 6 25.15	25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 24.99	25.06 25.07 25.03 25.00 24.90 24.90 24.90 24.91 5 24.91	25.12 25.20 25.20 25.20 25.24 25.24 25.23 25.23 25.23	25.17 25.53 25.34 25.34 25.32 25.28 25.28 25.28 25.28	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.21 25.21	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.12 25.07 25.07	24.98 24.96 24.95 24.95 24.91 25.09 25.16 25.16	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45	49.55 49.55 49.55 49.55 49.55 49.45 49.35 49.35 49.35	49.24 49.33 49.35 49.35 49.36 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26	48.89 48.84 48.78 48.73 48.65 748.65 748.45 148.45 248.50	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.53 48.53 48.46 48.43 48.39	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 549.36 49.48	49.50 49.53 49.63 49.74 49.75 49.76 49.76 49.63 49.59	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.32 49.91 50.89	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.18 51.07 51.02 50.93	51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.23 51.19 51.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.55 25.52 25.46 25.42 25.42 25.56 25.58 25.51 25.50	25.56 25.46 25.46 25.36 25.36 25.33 25.29 25.26 25.26	25.44 5 25.37 25.37 25.38 25.25 7 25.18 9 25.06 6 25.15 4 25.10	25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 24.99 24.99	25.06 25.03 25.03 25.00 24.90 24.90 24.90 24.91 24.91 3 25.02	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.17 25.36 25.34 25.32 25.28 25.27 325.28 125.24 925.21	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.21 25.21 25.37	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.12 25.07 25.07 25.03	24.98 24.96 24.92 24.95 24.91 25.09 25.16 25.11 25.14	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.18
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47	49.55 49.55 49.55 49.55 49.45 49.35 49.35 49.35 49.35 49.35	49.24 49.33 49.35 49.35 49.36 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26	48.89 48.84 48.78 48.73 48.65 748.65 748.45 148.45 248.50	48.56 48.60 48.59 48.54 48.51 48.51 48.46 48.43 48.39	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 549.36 49.48	49.50 49.53 49.63 49.74 49.74 49.76 49.70 49.63 49.59	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.31 50.89 50.95	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94	O 52.74 52.69 52.56 52.35 52.35 52.24 52.10 52.00 51.91	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.18 51.07 51.02 50.93 50.89	51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.23 51.19 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.55 25.52 25.46 25.44 25.42 25.56 25.58 25.51 25.50 25.48	25.50 25.46 25.46 25.36 25.36 25.30 25.20 25.20 25.20 25.20	25.44 5 25.37 25.37 25.38 25.25 7 25.18 9 25.06 6 25.15 4 25.10	25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 24.99 24.99	25.06 25.03 25.03 25.00 24.90 24.90 24.90 24.91 24.91 3 25.03	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.17 25.36 25.34 25.32 25.28 25.27 325.28 125.24 925.21	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.21 25.21 25.37	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.03 25.01	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.20 25.11 25.14	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.18 25.17
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47	49.55 49.55 49.55 49.55 49.45 49.35 49.35 49.35 49.35	3 49.24 9 49.33 7 49.35 5 49.36 9 49.22 9 49.21 8 49.03	48.89 48.84 48.78 48.73 48.65 748.65 748.45 148.45 248.50	48.56 48.60 48.59 48.53 48.53 48.53 48.46 48.43 48.39	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 549.36 349.44 949.48 249.07	49.50 49.53 49.63 49.74 49.74 49.76 49.76 49.63 49.63 749.65 ROIP	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.31 50.89 50.95	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91 652.36	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.89 51.22	51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.23 51.19 51.19 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.55 25.52 25.46 25.44 25.42 25.56 25.51 25.50 25.46	25.50 25.46 25.46 25.36 25.36 25.30 25.20 25.20 25.20 25.20	25.44 25.37 25.36 25.25 7 25.18 1 25.13 9 25.06 6 25.15 4 25.10	7 25.07 7 25.06 9 25.06 8 25.06 8 25.06 9 24.99 0 25.13 4 25.0	25.06 25.03 25.03 25.00 24.90 24.90 24.90 24.91 3 25.03 4 24.90 SA	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.17 25.36 25.34 25.32 25.28 25.27 3 25.28 1 25.24 9 25.21	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.21 25.21 25.37	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.03 25.01	24.98 24.96 24.92 24.95 24.91 25.09 25.16 25.11 25.14	25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.18 25.17
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47	49.53 49.53 49.53 49.53 49.43 49.33 49.23 49.44	49.24 9.49.33 7.49.35 7.49.35 9.49.26 9.49.26 9.49.26 9.49.26	48.89 48.84 48.73 48.63 7 48.53 1 48.43 2 48.50 6 48.64	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.51 48.46 48.43 48.39	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 49.36 3 49.44 49.48 2 49.07	49.50 49.53 49.63 49.74 49.74 49.76 49.70 49.63 49.59 749.65	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.91 50.89 50.95	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 51.91 6 52.36 (40.12	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.89 51.22 m s.	51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.23 51.15 51.15 51.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.55 25.52 25.44 25.42 25.42 25.56 25.58 25.51 25.50 (F)	25.56 25.46 25.46 25.36 25.36 25.30 25.26 25.26 25.26 25.26	25.44 5 25.37 25.37 25.38 25.29 7 25.18 9 25.06 5 25.19 4 25.10 6 25.24	7 25.07 7 25.06 9 25.06 8 25.06 8 25.06 9 24.99 0 25.11	25.06 25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.96 24.91 3 25.02 5 A	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 7 25.23 7 25.23 7 25.23	25.17 25.36 25.34 25.32 25.28 25.28 25.27 325.28 125.24 925.21	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59 24.99	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.28 25.21 25.21 25.37 25.29	O 25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.12 25.07 25.03 25.01 0 25.14	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.16 25.14 25.04 m s.	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.17 25.21
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47 G	49.53 49.61 49.53 49.53 49.49 49.33 49.26 49.49	49.24 49.33 49.35 49.35 49.36 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.36	48.89 48.89 48.78 48.73 48.63 48.63 48.45 48.45 48.50 48.64	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.51 48.46 48.48 48.39 48.39	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 49.36 349.44 49.48 249.07 CODF	49.50 49.63 49.75 49.75 49.76 49.76 49.63 49.65 ROIP	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.91 50.89 50.95	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91 O 38.04	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.89 51.22 m s.	D 51.01 51.14 51.34 51.29 51.19 51.19 51.19 D 6 37.93	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.55 25.52 25.46 25.44 25.42 25.56 25.51 25.50 25.48 25.50 (F)	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.26 25.36 25.36 F 7 35.46	25.44 5 25.37 25.37 25.38 25.25 7 25.18 1 25.13 9 25.06 6 25.15 4 25.10 6 25.24 M	7 25.00 7 25.00 9 25.00 8 25.00 9 24.90 9 24.90 1 25.11 4 25.00	25.06 25.07 25.07 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.90 325.00 M	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.24 25.25 25.26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	25.17 25.53 25.34 25.32 25.28 25.27 325.28 125.24 925.21 125.30 IDO	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59 24.99	25.26 25.27 25.35 25.46 25.35 25.27 25.21 25.18 25.25 25.27 25.25	O 25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.00 25.01 25.01 0 25.14	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.20 25.11 25.14 25.04 m s.	D 25.22 25.19 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.17 D 2 35.45
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47 G	49.53 49.59 49.53 49.53 49.49 49.33 49.23 49.49 49.49	49.24 9.49.35 9.49.35 7.49.35 9.49.26 9.49.26 9.49.26 9.49.26 9.49.26 9.49.26 9.49.26	48.89 48.89 48.78 7 48.73 48.63 7 48.51 0 48.49 2 48.50 6 48.64	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.53 48.46 48.43 48.39 48.39 M	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 49.36 49.44 49.48 2 49.07 CODF	49.50 49.53 49.63 49.74 49.75 49.76 49.63 49.65 ROIP L	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.31 50.89 50.95 49.73 O	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64 \$ 52.13	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 51.91 0 6 38.04 6 38.04 6 38.04	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.89 51.22 m s. N	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.19 51.19 D 6 37.93 6 37.93	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.55 25.52 25.44 25.42 25.42 25.56 25.56 25.56 25.56 25.56 (F) G	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.26 25.26 25.36 F 35.46 35.46 35.46	25.44 5 25.37 25.37 25.38 25.25 7 25.18 9 25.06 6 25.19 4 25.10 6 25.24 M	25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 24.9° 24.9° 24.9° 25.1° 4 25.0° A	25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.96 24.96 24.96 24.96 24.96 35.56 M	25.12 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.24 25.25	25.17 25.36 25.34 25.32 25.28 25.27 325.28 125.24 125.30 IDO'I	25.20 25.17 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59 7TO A	25.26 25.27 25.28 25.28 25.27 25.21 25.21 25.25 25.27 25.25 25.25	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.12 25.07 25.07 25.01 25.01 25.04 35.50	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.16 25.14 25.14 25.04 N 35.56	D 25.22 25.19 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.17 25.21 m.) D 2 35.45
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.47 49.14 (Fr G	49.53 49.53 49.53 49.53 49.43 49.33 49.24 49.44 7) F	49.24 9.49.33 9.49.33 7.49.33 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24 9.49.24	48.89 48.89 48.78 48.78 48.63 48.49 148.49 248.50 648.60 A	48.56 48.60 48.59 48.54 348.53 48.53 48.46 48.48 348.39 48.39 348.39 38.03 37.99	48.49 48.68 48.90 48.90 49.05 49.14 49.24 49.36 349.44 49.48 249.07 CODF	49.50 49.53 49.63 49.74 49.75 49.76 49.63 49.65 749.65 ROIP L	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.91 50.89 50.95 49.73 O	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64 8 37.88 6 37.88 6 37.88 6 37.88	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91 0 38.04 38.05 38.05	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.89 51.22 m s. N 37.96 37.96	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.23 51.19 51.19 51.19 51.19 51.19 51.19 51.19 51.19 51.19 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.55 25.52 25.46 25.42 25.42 25.56 25.56 25.56 25.56 (F) G	F 25.56 25.46 25.46 25.36 25.36 25.30 25.26 25.26 25.26 25.36 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	25.44 25.37 25.37 25.38 25.25 7 25.18 25.19 25.10 6 25.24 M M 5 35.2 2 35.3 2 35.3 9 35.3	25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 24.9° 24.9° 25.1° 4 25.0° A	25.06 25.03 25.03 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.90 35.50 M	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.27 25.27 25.27 25.27 25.27 25.27 25.27 25.27 25.27 25.27 25.27 25.26 25.27 25.26 25.27 25.26 25.27 25.26 25.27	25.17 25.53 25.34 25.32 25.28 25.27 325.28 25.21 125.30 IDOT	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.02 24.93 25.13 24.66 24.59 24.99 TO A 35.33 35.35 35.35 35.35	25.26 25.27 25.28 25.28 25.27 25.21 25.21 25.25 25.27 25.26 35.86 35.86 35.86 35.86	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.03 25.03 25.04 35.55 35.55 35.55 35.55	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.20 25.16 25.11 25.14 N 35.56 35.49 35.49	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.18 25.18 25.18 25.18 25.43 35.45 35.45 35.45 35.45
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.47 49.14 (Fr G 38.04 38.21 38.24 38.23	49.53 49.53 49.53 49.53 49.43 49.33 49.23 49.44 19.44	49.24 9.49.33 7.49.35 7.49.35 9.49.26 9.40.26	48.89 48.89 48.78 48.73 48.65 748.51 48.45 48.45 248.50 648.66 48.66 48.66 48.66 48.66 48.66 48.66 48.66 48.66 48.66 48.66 48.78	48.56 48.60 48.59 48.54 48.53 48.53 48.46 48.43 48.39 48.39 38.03 37.99 37.99 37.99	48.49 48.68 48.90 48.90 49.05 49.14 49.24 49.36 349.44 49.48 249.07 CODE G 37.96 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06	49.50 49.53 49.63 49.74 49.75 49.76 49.63 49.65 749.65 749.65 801P L 638.12 438.12 538.20 538.20	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.91 50.89 50.95 49.73 O A 38.26 38.36 38.36 38.36	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.26 52.13 \$ 37.86 37	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91 0 38.04 38.05 38.04 38.04 38.04	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.89 51.22 N 37.96 37.96 37.96 37.96	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.35 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.55 25.52 25.46 25.42 25.42 25.56 25.58 25.50 25.48 25.50 (F) G	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.26 25.26 25.3	25.44 5 25.37 25.37 25.38 25.29 7 25.18 9 25.06 5 25.19 6 25.19 6 25.29 M M 5 35.2 2 35.3 2 35.3 7 35.3	7 25.00 7 25.00 9 25.00 8 25.00 8 25.00 9 24.90 9 24.90 0 25.11 4 25.00 A 7 35.3 0 35.3 7 35.3	25.06 25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.91 3 25.02 5 24.91 6 24.91 6 24.91 8 25.02 M 9 35.56 3 35.56 3 35.56 3 35.56 3 35.56	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.25	25.17 25.36 25.34 25.32 25.28 25.28 25.27 325.28 125.24 925.21 125.30 1DO'I	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59 24.99 TO A 35.33 35.35 35.35 35.36 35.36	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.27 25.21 25.21 25.37 25.29 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.01 25.01 25.01 25.01 25.01 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.16 25.11 25.14 25.04 N 35.56 35.49 35.49 35.49	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.17 25.21 D 235.45 35.44 935.44 935.44
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47 G 38.04 38.21 38.22 38.23 38.25 38.25	49.53 49.59 49.59 49.53 49.49 49.39 49.39 49.39 49.39 49.49 49.49 5 38.4 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3	49.24 49.33 49.34 49.35 49.35 49.26	48.89 48.89 48.89 48.78 48.63 748.53 48.49 48.49 48.49 48.49 48.60 48.60 A 2 38.00 3 37.9 0 37.9 0 37.9	48.56 48.60 48.60 48.59 48.53 48.53 48.46 48.43 48.39 48.39 348.52 (0 M	48.49 48.68 48.90 48.96 49.05 49.14 49.24 49.48 49.48 2 49.07 CODF	49.50 49.53 49.63 49.75 49.75 49.76 49.63 49.59 749.65 749.65 38.12 38.12 38.12 38.12 38.20 438.22	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.91 50.89 50.95 49.73 O	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64 52.13	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91 0 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.85 N 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.34 51.29 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 14 17 17 17 18 17 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25.55 25.52 25.46 25.42 25.42 25.56 25.51 25.50 25.48 25.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.4 35.4 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3	25.44 25.37 25.37 25.38 25.25 25.18 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 35.2 235.3 235.3 235.3 235.3 35.3 35.3	25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.1° 25.0° 25.1° 35.4° 25.0° A 7 35.3 3 35.4 6 35.3 7 35.4 5 35.4	25.06 25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.97 24.97 3 25.03 4 24.90 5 A M M 9 35.56 3 35.55 5 35.55 5 35.55 5 35.55 2 35.55	25.12 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.25	25.17 25.36 25.32 25.32 25.32 25.28 25.27 3 25.28 1 25.24 9 25.21 1 25.30 IDO'I	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59 24.59 TO A	25.26 25.27 25.28 25.26 25.27 25.26 25.27 25.26 25.27 25.26 25.27 25.37 25.29 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.00 25.01 25.01 25.03 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.20 25.11 25.14 25.04 N N 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.18 25.17 25.21 D 2 35.45 35.43 35.44 35.42 35.43
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47 49.14 (Fr G 38.04 38.21 38.24 38.25 38.25 38.36 38.36	49.53 49.53 49.53 49.53 49.43 49.33 49.23 49.44 49.44 5) F 7 38.4 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3	49.24 9 49.35 7 49.35 7 49.35 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 1 38.5 9 38.0 7 38.0 7 38.0 1 37.9	48.89 48.89 48.78 48.78 48.65 748.51 48.49 48.49 48.49 248.50 648.66 A 238.00 438.00 337.9 037.9 837.9	48.56 48.60 48.60 48.59 48.53 48.53 48.46 48.43 48.39 48.39 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99	48.49 48.68 48.90 48.90 49.05 49.14 49.24 49.36 349.44 49.48 249.07 CODF G 37.96 9 38.04 8 38.05 38.05 38.06 48.80 4	49.50 49.53 49.63 49.74 49.75 49.76 49.65 49.65 749.65 749.65 38.12 38.12 38.12 38.12 38.20 38.20 38.20	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.32 49.91 50.89 50.95 49.73 O A 38.28 38.28 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64 52.13 52.64 52.13 52.64 52.13 52.64 52.13	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 51.91 0 6 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.85 51.27 N 37.96 37	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.34 51.39 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 14 17 20	25.55 25.52 25.46 25.42 25.42 25.56 25.56 25.56 25.56 35.56 35.55 35.56 35.4 35.4	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.4 35.4 35.4 35.4 35.3 35.3 35.3 35.3	25.44 5 25.37 25.37 25.38 25.28 7 25.18 9 25.06 5 25.19 4 25.10 6 25.24 M M M 5 35.2 2 35.3 2 35.3 2 35.3 3 35.3 3 35.3 3 35.3	25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 24.9° 24.9° 25.0° 4 25.0° A A 35.3° 35.3° 35.4° 36.4° 37.4° 3	25.06 25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.96 24.96 24.96 24.96 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.25	25.17 25.36 25.34 25.32 25.28 25.28 25.28 25.29 25.21 125.30 IDO'I	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.02 25.03 24.93 25.13 24.66 24.59 24.99 TO A 35.33 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.35	25.26 25.27 25.28 25.28 25.27 25.21 25.21 25.25 25.25 25.25 25.25 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.07 25.07 25.03 25.03 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.20 25.16 25.14 25.14 25.04 N 35.56 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.17 25.21 D 2 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.40 35.40 35.40 35.40
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47 49.14 (Fr G 38.24 38.21 38.22 38.23 38.33 38.33 38.33	49.53 49.61 49.53 49.53 49.49 49.33 49.24 49.49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	49.24 49.33 49.35 49.35 49.35 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.37 49.38 49	48.89 48.89 48.89 48.78 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63	48.56 48.60 48.60 48.59 48.54 48.53 48.53 48.46 48.48 548.48 548.48 638.03 638.03 638.03 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99	48.49 48.68 48.90 48.90 49.05 49.14 49.24 49.36 349.44 49.48 249.07 CODF G 37.96 38.05 38.05 38.05 38.05 38.05 38.10 138.05	49.50 49.53 49.63 49.75 49.75 49.76 49.63 49.59 749.65 749.65 38.12 438.12 438.12 438.12 438.12 538.20 538.20 538.21 938.21	49.47 49.41 49.34 49.27 49.21 49.32 49.91 50.89 50.95 49.73 O A 38.26 38.36 38.36 38.36 38.36 38.26 38.26 38.36	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64 37.83 37.84 37.83 37.84 37.85 37.8	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91 0 38.04 38.05 38.04 38.05 38.04 38.05 38.04 38.05 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.93 50.89 51.22 M s. N 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.29 51.1	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 14 17 20 14 17 20 14 17 20 14 17 20 23 26 23 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	25.55 25.52 25.46 25.42 25.42 25.56 25.51 25.50 25.48 25.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.40 35.40 35.40 35.40	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.3 35.3 35.3 35.3 8 35.3 8 35.3 8 35.2	25.44 25.37 25.37 25.38 25.25 7 25.18 25.10 6 25.15 6 25.24 M M 5 35.2 2 35.3 2 35.3 9 35.3 9 35.3 7 35.3 6 35.3 7 35.3	25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 35.3°	25.06 25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.96 24.97 3 25.03 4 24.96 5 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.27	25.17 25.36 25.32 25.32 25.32 25.28 25.28 25.29 25.21 125.30 IDOT	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.02 25.03 24.93 25.13 24.66 24.59 24.99 TO A 35.33 35.34 35.35 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.26 25.27 25.28 25.28 25.27 25.21 25.21 25.25 25.27 25.26 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.07 25.03 25.03 25.04 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.20 25.16 25.11 25.14 25.04 N 35.56 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.18 25.18 25.18 25.18 25.17 25.21 D 2 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.46 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.45 49.47 49.14 (Fr G 38.24 38.24 38.25 38.25 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	49.53 49.53 49.53 49.53 49.53 49.33 49.33 49.34 49.34 49.35 49.35 49.35 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	49.24 49.33 49.35 49.35 49.35 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.26 49.36 49.37 49	48.89 48.89 48.89 48.78 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63 48.63	48.56 48.60 48.60 48.59 48.53 48.53 48.53 48.46 48.43 48.39 48.39 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99	48.49 48.68 48.90 48.90 49.05 49.14 49.24 49.36 49.48 249.07 CODF G 37.96 38.04 38.04 48.05 38.04 38.05 38.05 38.06	49.50 49.53 49.63 49.74 49.75 49.76 49.65 49.65 7 49.65 7 49.65 38.12 4 38.12 5 38.20 5 38.20 6 38.21 9 38.21 9 38.21	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.32 49.91 50.89 50.95 49.73 O A 38.28 38.26 38.30 38.30 38.30 38.31 37.78	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.27 52.01 51.94 52.64 52.13 \$ 37.80 37	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 51.91 0 6 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.85 51.23 N 37.96 37	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.34 51.29 51.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 23 26 23 26 26 26 26	25.55 25.52 25.46 25.42 25.42 25.56 25.51 25.50 25.48 25.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.40 35.40 35.40 35.40	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.3 35.3 35.3 35.3 8 35.3 8 35.3 8 35.2	25.44 25.37 25.37 25.38 25.25 7 25.18 25.10 6 25.15 6 25.24 M M 5 35.2 2 35.3 2 35.3 9 35.3 9 35.3 7 35.3 6 35.3 7 35.3	25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 25.0° 35.3°	25.06 25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.96 24.97 3 25.03 4 24.96 5 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5 3 35.5	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.27	25.17 25.36 25.32 25.32 25.32 25.28 25.28 25.29 25.21 125.30 IDOT	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.02 25.03 24.93 25.13 24.66 24.59 24.99 TO A 35.33 35.34 35.35 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.26 25.27 25.28 25.28 25.27 25.21 25.21 25.25 25.27 25.26 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.10 25.07 25.07 25.03 25.03 25.04 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.20 25.16 25.11 25.14 25.04 N 35.56 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.21 25.18 25.18 25.17 25.21 D 2 35.43 35.43 35.44 9 35.42 9 35.45 9 35.45 9 35.45
48.45 48.85 48.99 49.04 49.11 49.25 49.33 49.44 49.47 49.14 (Fr G 38.24 38.21 38.22 38.23 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	49.53 49.53 49.53 49.53 49.33 49.33 49.33 49.33 49.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	49.24 9 49.33 7 49.35 7 49.35 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 9 49.26 1 38.5 9 38.0 1 37.9 1 38.0 1 37.9 1 37.9 1 38.0 1 38.0 1 38.0 1 37.9 1 38.0 1 38.0	48.89 48.89 48.78 48.78 48.65 748.51 48.49 48.49 48.49 48.40 248.50 648.60 A 238.00 337.9 037.9 037.9 037.9 037.9 037.9 037.9 037.9	48.56 48.60 48.60 48.59 48.54 548.53 48.55 48.46 548.43 638.03 638.03 638.03 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99 637.99	48.49 48.68 48.90 48.90 49.05 49.14 49.24 49.36 349.44 49.48 249.07 CODF G 37.96 38.06	49.50 49.53 49.63 49.74 49.75 49.76 49.63 49.65 749.65 749.65 38.12 38.12 38.12 38.20 38.21 938.21 938.21 938.21	49.47 49.41 49.34 49.27 49.32 49.31 50.89 50.95 49.73 O A 38.26 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30	\$ 51.67 51.87 51.99 52.29 52.24 52.39 52.26 52.13 \$ 37.80 37	O 52.74 52.69 52.63 52.56 52.45 52.33 52.24 52.10 52.00 51.91 0 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04 38.04	N 51.70 51.65 51.52 51.44 51.31 51.02 50.89 50.89 37.90 37.9	D 51.01 51.14 51.34 51.34 51.35 51.19 51.1	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 14 17 20 23 26 29 20 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25.55 25.52 25.44 25.42 25.46 25.56 25.56 25.56 25.56 25.56 35.56 35.56 35.56 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	F 25.56 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3	25.44 25.37 25.37 25.37 25.18 25.19 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 25.10 35.2 235.3 235	25.0° 25.0°	25.06 25.06 25.06 24.96 24.96 24.96 24.97 325.06 35.56 35.56 35.55 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	25.12 25.26 25.26 25.26 25.26 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.25	25.17 25.36 25.32 25.32 25.32 25.28 25.27 325.28 25.27 325.28 25.21 125.30 1DOT	25.20 25.17 25.11 25.06 25.02 25.00 24.93 25.13 24.66 24.59 24.59 7 TO A 35.33 35.35 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.26 25.27 25.23 25.46 25.35 25.21 25.21 25.21 25.25 25.27 25.37 25.29 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86 35.86	25.27 25.24 25.22 25.18 25.15 25.15 25.17 25.07 25.07 25.03 25.01 25.04 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	24.98 24.96 24.92 24.91 25.09 25.16 25.11 25.14 25.04 N 35.56 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	D 25.22 25.19 25.30 25.26 25.22 25.18 25.18 25.18 25.17 25.21 D 235.45 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43

C F M A M G L A S O N D	- 400			20001	THEIR	11	Cutil	TOTAL (,110 II	uc.	CITIII	шан ;	Profi	ıı ue	THE:	96								Anno	190
C	(F)		MC	RSA	NO	AL	TAG	LIA			m 5.	m.)	iorno	(F)				POZ	zo	DIPI	NTO		(57.01	m s.	m.)
14.75 14.6	G	F	M-	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ľ			M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
14.59 14.27 14.27 14.24 14.27 14.24 14.27 14.24 14.28 14.27 14.24 14.28 14.24 14.2						1			1				_	51.95	51.31	49.31	48.71	48.64	49.60	51.85	51.34	52.15	54.25	52.79	52.40
14-11 14-22 14-51 14-71 14-13 14-72 14-7													_												
	•••																								
14.89 14.60 14.5													14	51.62	50.72	49.79	48.44	48.66	51.76	51.69	51.04	53.35	54.05	52.36	52.23
14.60 14.2	•••																								
14.09 14.02 14.46 14.73 14.10 13.93 13.76 13.88 14.10 13.94 14.62 14.59 29 51.23 49.33 49.33 49.33 51.91 51.41 51.79 54.19 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11 52.11 51.43 51.79 52.92 52.11	14.63	14.03	14.28	14.62	13.91	14.09	13.88	13.83	14.16	13.97	14.33	14.34	23												
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	•																								
C																			l				l	1	1
C	14.59	14.21	14.44				_		_	14.11	14.13	14.52	Medie	51.61	50.45	49.61	48.45	48.85	51.36	51.64	51`.20	53.38	53.78	52.36	52.10
C F M A M C L A S O N D O O C F M A M C L A S O N D O O C F M A M C L A S O N D O O C F M A M C L A S O N D O O C F M A M C L A S O N D O C C F M A M C L A S O N D O D O C C F M A M C L A S O N D O D O C C F M A M C L A S O N D D O C C F M A M C C L A S O N D D O C C F M A M C C L A S S O N D D O C C F M A M C C L A S S O N D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M A S S O C M D D O C C C M D O C C C M D O C C C M D O C C C M D O C C C M D O C C C M D O C C C M D O C C C M D O C C C C M D O C C C C M D O C C C C M D O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0			VA	LVA	SON	E D	ELIZ		(47.63	m s.	m.)	rno	(F)				VA	LVA	SON	Œ	(61.93	m s.	m.)
\$\frac{1}{4}\frac{1}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Çio		F	м	A	М	G	L	A	I	i		<u> </u>
43.61 43.61 44.62 44.76 44.75 44.78 44.76 44.79 46.55 46.78 45.78 45.88 46.09 45.55 46.35 46.38 46.08 44.70 44.52 44.76 44.79 46.55 46.35 46.38 46.08 44.70 44.52 44.76 44.79 46.55 46.35 46.38 46.08 44.70 44.52 44.76 44.79 46.55 46.35 46.28 46.78 44.70 44.52 44.76 44.79 46.55 46.35 46.28 46.78 44.70 44.52 44.76 44.79 46.75 46.78 46.7						1							-	53.15	52.90	51.00	50.42	50.15	51.56	53.33	52.93	53.68	55.78	54.79	54.23
14.56 4.01 44.11 44.56 44.01 44.21 44.76 44.92 46.59 46.55 46.35 45.83	•					ı.																			
43.66 4.04 44.47 44.41 44.10 44.62 44.75 44.97 46.55 46.56 47.86 45.75 45.46 45.47 44.57 44.56 44.67 44.75 45.11 46.43 46.23 45.63 45.42 44.56 44.75 44.56 44.75 45.11 46.43 46.23 45.63 45.42 44.57 44.56 44.75 44.56 44.75 45.11 46.43 46.23 45.63 45.42 44.57 44.57 44.56 44.75 45.11 46.43 46.23 45.53 45.42 44.57										4			_												
43.69 44.11 44.57 44.34 44.07 44.17 44.75 45.11 46.38 46.29 45.68 46.19 45.55 45.81 20 53.06 51.63 50.89 49.53 49.83 53.02 53.09 52.57 55.18 55.21 53.78 53.78 43.84 43.84 44.12 44.69 44.75 45.16 46.38 46.19 45.55 45.48 26 52.97 51.20 55.43 55.59 53.82 53.66 43.88 44.12 44.38 44.59 44.76 45.22 46.34 44.12 44.75 45.16 45.22 46.34 46.14 45.50 45.44 26 52.97 51.20 50.45 49.63 50.43 53.36 52.93 53.13 55.88 55.22 53.48 55.29 53.87 53.78 53.80 43.88 44.23 44.57 44.21 44.75 45.02 46.64 45.76 45.43 45.76 45.88 45.22 45.24 42.14 44.75 45.02 46.64 46.44 45.76 45.43 46.14 45.89 45.76 45.43 46.14 45.89 45.76 45.43 46.14 45.89 45.76 45.43 46.10 45.43 46.10 45.76 45.43 46.10 45.43 46.10 45.76 45.43 46.10 45.43 46.10 45.													14	53.17	51.96	50.93	49.84	49.97	52.64	53.16	52.91	55.08	55.40	54.18	54.00
13.75 44.16 44.63 44.36 44.12 44.67 44.21 44.76 45.22 46.34 46.14 44.55 46.45 46.14 44.55 46.45 46.14 44.55 46.45 46.14 45.56 46.45 46.14 45.56 46.45 46.14 45.56 46.45 46.14 45.56 46.45 46.14 46.14 44.13 44.60 44.75 46.20 46.46 46.44 45.76 46.45 46.14 46.14 46.14 46.14 44.13 44.60 44.75 46.20 46.46 46.44 45.76 46.45	9																								
43.84 44.25 44.57 44.26 44.75 44.86 45.23 47.23 46.06 45.43 45.45 29 52.93 51.03 50.18 49.63 50.43 53.36 52.93 53.13 55.88 52.25 23.69 25.35 43.67 44.06 44.47 44.13 44.60 44.75 45.02 46.64 46.47 57.06 45.43 8tate 53.14 53.06 50.80 49.81 50.05 52.62 53.14 52.79 55.05 55.45 54.17 53.88 52.27 52.65 2	43.75	44.16	44.63	44.36	44.12	44.69	44.75	45.16	46.38	46.19	45.55	45.43	23	53.03	51.52	50.73	49.55	49.80	53.14	53.02	52.25	55.45	55.29	53.82	53.66
43.67 44.06 44.47 44.41 44.13 44.60 44.75 45.02 46.64 46.44 45.76 45.43 Media 53.14 51.96 50.80 49.81 50.03 52.62 53.14 52.79 55.05 55.45 54.17 53.88 Fig. Salutin Saluti													26	52.97	51.20	50.45	49.58	50.02	53.33	52.97	52.59	55.57	55.28	53.74	53.50
Color Colo	L																								
F	43.67	44.06	44.47	44.41					46.64	46.44	45.76	45.43	Medie	53.14	51.96	50.80							55.45	54.17	53.88
G F M A M G L A S O N D S C C F M A A M G L L A S O N D S C C F M A A M G L L A S O N D D C C C C C C C C C C C C C C C C C	(F)				SA V	ORG	INAI	NO	(24.10	m s.	m.)	orno	_(F)			CIN	то	CAO	MAG	GIO		12.13	m s.	m.)
22.64 22.59 22.62 22.66 22.65	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
22.60 22.59 22.61 22.65 22.65 22.65 22.65 22.75 22.75 22.75 22.63 22.55 22.75 22.65 22.66 22.66 22.67 22.68 22.68 22.69 22.61 22.63 22.67 22.66 22.67 22.62 22.61 22.63 22.67 22.64 22.72 22.61 22.63 22.67 22.65 22.61 22.63 22.67 22.64 22.70 22.61 22.63 22.75 22.59 22.69 22.60 22.61 22.63 22.67 22.64 22.70 22.61 22.63 22.75 22.59 22.60 22.62 22.60 22.63 22.65 22.67 22.65 22.67 22.61 22.63 22.75 22.59 22.60 22.60 22.61 22.63 22.67													_												
22.76 22.58 22.60 22.61 22.62 22.65 22.65 22.75 22.65 22.75 22.65 22.75 22.65 22.75 22.65 22.75 22.65																									
22.75 22.59 22.60 22.61 22.63 22.67 22.64 22.70 22.61 22.63 22.74 22.61 22.63 22.74 22.61 22.63 22.62 22.60 22.63 22.66 22.66 22.70 22.61 22.63 22.74 22.61 22.62 22.62 22.60 22.75 22.59 22.62 22.60 22.62 22.62 22.62 22.62 22.65 22.75 22.65 22.65 22.75 22.65 22.65 22.65 22.75 22.65												, ,									9.43	10.45	10.34	9.67	11.02
22.80 22.57 22.59 22.60 22.62 22.60 22.62 22.65 22.70 22.61 22.60 22.75 22.60 22.65 22.70 22.69 22.61 22.60 22.75 22.59 22.58 22.63 22.66 22.62 22.65 22.67				- 1	- 1					l	1				- 1										
22.59 22.68 22.62 22.62 22.65 22.62 22.65 22.67 22.67 22.67 22.67 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.71 22.60 22.72	22.80	22.57	22.59	22.62	22.60	22.63	22.66	22.66	22.70	22.61	22.63	22.74	20	11.06	10.39	10.68	10.88	10.08	10.33	10.56					
22.56 22.60 22.62 22.66 22.64 22.62 22.64 22.72 22.65 22.60 22.71 29 11.03 10.33 10.69 10.95 10.80 9.56 10.15 9.46 11.02 9.83 10.88 10.98 22.67 22.58 22.61 22.63 22.63 22.63 22.64 22.62 22.71 22.62 22.60 22.72 Media 10.82 10.52 10.71 10.66 10.39 10.51 10.38 9.47 10.34 10.17 10.13 10.83 VILLOTTA DI CHIONS (F)																									
VILLOTTA DI CHIONS (F) (16.27 m s. m.)															- 1	- 1		- 1							
VILLOTTA DI CHIONS (F) (16.27 m s. m.)	22.67	22.58	22.61	22.63	22.63	22.63	22.64	22.62	22.71	22.62	22.60	22.72	Medie	10.82	10.52	10.71	10.66	10.39	10.51	10.38	9.47	10.34	10.17	10.13	10.83
14.57									NS													soni			
14.57	, ,	F	м	A	м	G	Ţ.	A		_		_	iorn		F	м		м	e l		<u>, </u>		1		
14.77 14.35 14.77 13.71 14.22 14.78 14.36 13.72 14.62 14.29 13.63 14.47 5 -0.67 -1.77 -1.38 -1.70 -1.26 -1.01 -1.68 -2.05 -1.83 -1.23 -2.10 -1.35 14.45 14.27 14.66 14.08 14.12 14.98 14.40 13.62 14.66 14.12 13.68 14.23 8 -0.82 -1.23 -1.31 -1.49 -1.36 -0.78 -1.62 -2.11 -1.85 -1.39 -2.12 -1.33 14.27 14.11 14.39 13.88 14.87 14.48 13.72 14.12 14.02 14.42 13.81 11 -1.06 -1.28 -1.47 -1.63 -1.49 -0.74 -1.50 -2.16 -1.89 -1.52 -2.14 -1.35 14.24 14.02 14.94 13.92 13.84 13.44 13.97 13.86 13.79 14.42 14 -1.05 -1.36 -1.53 -1.68 -1.62 -0.85 -1.38 -2.29 -1.94 <t< td=""><td></td><td>- </td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>. </td><td>-</td><td>A</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>		- 		-		-			-			-					-	-	.	-	A	_			_
14.45 14.27 14.66 14.08 14.12 14.98 14.40 13.62 14.66 14.12 13.68 14.23 8 -0.82 -1.23 -1.31 -1.49 -1.36 -0.78 -1.62 -2.11 -1.85 -1.39 -2.12 -1.33 14.27 14.11 14.39 13.94 13.88 14.87 14.48 13.72 14.12 14.02 14.26 13.81 11 -1.06 -1.28 -1.47 -1.63 -1.49 -0.74 -1.50 -2.16 -1.89 -1.52 -2.14 -1.35 14.24 14.02 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.26 13.81 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29																									
14.24 14.02 14.17 13.92 13.85 14.51 14.12 13.58 13.98 13.86 13.72 14.42 14 -1.05 -1.36 -1.53 -1.68 -1.62 -0.85 -1.38 -2.29 -1.94 -1.56 -2.16 -1.39 14.94 13.96 14.11 13.89 13.65 14.25 13.84 13.44 13.97 13.86 13.59 14.29 17 -0.96 -1.56 -1.63 -1.86 -1.72 -0.92 -1.42 -2.37 -1.99 -1.63 -2.13 -1.43 14.99 13.89 14.01 14.06 13.71 14.25 14.21 13.38 14.16 13.75 14.33 14.19 20 -0.89 -1.67 -1.71 -0.85 -1.85 -1.05 -1.47 -2.43 -2.05 -1.72 -1.99 -1.34 14.61 13.84 14.00 14.72 13.59 13.69 14.67 14.18 23 -0.66 -1.82 -1.11 -1.15 -1.94 -1.51 -1.66 -2.45 -1.88 -1.78	14.45	14.27	14.66	14.08	14.12	14.98	14.40	13.62	14.66	14.12	13.68	14.23	8	-0.82	-1.23	-1.31	-1.49	-1.36	-0.78	-1.62	-2.11	-1.85	-1.39	-2.12	-1.33
14.94 13.96 14.11 13.89 13.65 14.25 13.84 13.44 13.97 13.86 13.59 14.29 17 -0.96 -1.56 -1.63 -1.72 -0.92 -1.42 -2.37 -1.99 -1.63 -2.13 -1.43 14.99 13.89 14.01 14.06 13.71 14.25 14.21 13.38 14.16 13.75 14.33 14.19 20 -0.89 -1.67 -1.71 -0.85 -1.85 -1.05 -1.47 -2.43 -2.05 -1.72 -1.99 -1.34 14.61 13.86 14.02 13.58 14.02 13.69 14.67 14.18 23 -0.66 -1.82 -1.11 -1.15 -1.94 -1.51 -1.66 -2.45 -1.88 -1,78 -1.86 -1.22 14.39 13.84 14.30 14.57 13.74 13.65 14.02 13.68 14.55 14.29 26 -0.72 -1.84 -1.32 -1.67 -1.77 -1.92 -1.63 -1.90 -1.66 -1.20 -1.86 -1.22 -1.38																									
14.99 13.89 14.01 14.06 13.71 14.25 14.21 13.38 14.16 13.75 14.33 14.19 20 -0.89 -1.67 -1.71 -0.85 -1.85 -1.05 -1.47 -2.43 -2.05 -1.72 -1.99 -1.34 14.61 13.86 14.00 14.72 13.59 13.92 14.10 13.58 14.02 13.69 14.67 14.18 23 -0.66 -1.82 -1.11 -1.15 -1.94 -1.51 -1.66 -2.45 -1.88 -1.78 -1.86 -1.22 14.39 13.85 14.16 14.57 13.74 13.65 14.02 14.36 13.68 14.55 14.29 26 -0.72 -1.84 -1.32 -1.13 -1.96 -1.67 -1.77 -1.92 -1.63 -1.90 -1.66 -1.20 14.76 13.84 14.30 14.90 13.65 13.75 14.08 13.67 14.70 14.65 29 -0.69 -1.86 -1.45 -1.22 -1.93 -1.94 -1.83 -2.03 -1.14	14.94	13.96	14.11	13.89	13.65	14.25	13.84	13.44	13.97	13.86	13.59	14.29	17	-0.96	-1.56	-1.63	-1.86	-1.02 -1.72	-0.85 -0.92	-1.56 -1.42	-2.29 -2.37	-1.94 -1.99	-1.56 -1.63	-2.16 -2.13	-1.39 -1.43
14.39 13.85 14.16 14.57 13.74 13.65 14.02 14.08 14.36 13.68 14.55 14.29 26 -0.72 -1.84 -1.32 -1.13 -1.96 -1.67 -1.77 -1.92 -1.63 -1.90 -1.66 -1.20 14.76 13.84 14.30 14.90 13.65 13.75 14.08 13.92 15.03 13.67 14.70 14.65 29 -0.69 -1.86 -1.45 -1.22 -1.93 -1.94 -1.83 -2.03 -1.14 -2.03 -1.26 -1.18 -1.1	14.99	13.89	14.01	14.06	13.71	14.25	14.21	13.38	14.16	13.75	14.33	14.19	20	-0.89	-1.67	-1.71	-0.85	-1.85	-1.05	-1.47	-2.43	-2.05	-1.72	-1.99	-1.34
14.76 13.84 14.30 14.90 13.65 13.75 14.08 13.92 15.03 13.67 14.70 14.65 29 -0.69 -1.86 -1.45 -1.22 -1.93 -1.94 -1.83 -2.03 -1.14 -2.03 -1.26 -1.18	14.01	19.00	14.161	4.57	13.74	13.65	4.02	14.08	14.36	13.68	14.55	14.29													
14.60 14.07 14.34 14.22 13.89 14.38 14.13 13.71 14.35 13.95 14.08 14.33 Nedie 0.83 -1.50 -1.46 -1.43 -1.64 -1.17 -1.62 -2.18 -1.80 -1.59 -1.95 -1.31	14.59	19.69				p																			
											14.70														

	~ ~ .		23C1 V									_		_					W. 65 150					- COLUMN 1
			A	ZZA	NO :	DEC	IMO				$\overline{}$	Giorno	(T)			-,	PRA	VISI	OM	INI	,	11 00		
(F)		T	. 1				. 1	- i	. 1	m s. 1		ဗို	(F)	- I	v	• 1	w 1		,	<u> </u>	s	0	N	D D
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F.	M	A	M	G	L	204	-		9.11	
	12.73											2	9.53	9.73		9.71 9.58		9.79 9.74			9.93 10.01			9.66
	12.60 12.50											8	9.73 9.68	9.60 9.56	9.87 9.76			9.98						
	12.40											ıil	9.63	9.48	- 1	9.49		9.83				1	9.48	
	12.30											14	9.98		9.56		9.35	- 1	9.48		9.43	9.28	9.46	9.60
	12.24											17	9.93	9.41	9.55	9.57	9.28		9.53				9.57	9.53
13.16	12.17	12.33	13.91	12.81	13.29	12.71	11.55	13.37	12.59	13.50	13.47	20	9.84	- 1		9.83						- 1	9.76	
	12.14												9.73		9.75		9.43					- 1	9.93 9.68	
	12.11											26 29	9.64		9.69	9.88		9.33			9.57 9.88			9.70
13.15	12.08	12.20	15.80	14.00	12.70	12.04	13.11	13.71	12.54	15.05	13.71	-"	9.95	9.90	9.00	7.03	7.04	7.00	7.00	7.00	7.00		,	
12.90	12.33	12,45	13.18	13.04	13.30	12.50	12.24	13.45	12.80	12.81	13.65	Medie	9.76	9.48	9.69	9.68	9.49	9.63	9.58	9.28	9.59	9.35	9.52	9.67
12.70	22100				TOR						-							сом						
(F)					ION	.RE		(30.63	m s.	m.)	Ê	(F)				`				(54.05	m s.	m.)
	1						. 1	_	_			Giorno		_	75.	. ī	7,		, 1		6	0	N	D
G	F	М	A	M		L	A	S	0	N	D	_	G	F	M.	A	M	G	L	A	S	-		
	28.23												36.67	36.87	36.35	36.13	35.73	36.00	37.10	37.70	37.60	38.67	38.97	38.45
	28.21											5	36.70 36.73	36.81	36.28	36.09	35.75	36.12	37.17	37.67	37.72	38.73	38.91	38 31
	28.19											8	36.73 36.76	36.74	36.25	00.06 10 AE	35.70	36.33	37.29 37.39	37.63	37.90	38.78	38.78	38.23
	28.18 28.16											14	36.79	36.64	36.16	35.96	35.80	36.41	37.40	37.61	38.01	38.82	38.73	38.14
	28.15											17	36.83	36.59	36.09	35.91	35.82	36.54	37.47	37.58	38.17	38.86	38.70	38.03
	28.13											20	36.87	36.54	36.06	35.83	35.84	36.63	37.54	37.54	38.31	38.91	38.66	37.88
28.22	28.11	27.91	27.80	28.12	28.64	28.80	28.76	29.51	29.37	29.14	28.90		36.91	36.51	36.00	35.77	35.86	36.71	37.61	37.51	38.44	38.94	38.63	37.80
28.24	28.10	27.89	27.79	28.17	28.65	28.82	28.75	29.55	29.35	29.12	28.89	26	36.96	36.46	35.93	35.73	35.88	36.84	37.69	37.47	38.53	38.98	38.58 90 EA	27.71
28.26	28.08	27.88	27.78	28.22	28.66	28.84	28.74	29.62	29.33	29.08	28.86	29	37.00	36.40	35.86	35.70	35.90	36.97	37.74	37.45	38.00	37.04	30.30	37.00
00.12	28.15	97.07	97.00				00.70	90 97	20.44	20 20	90 06		26 02	26 69	36 19	35 09	25 01	26.47	37 43	37.58	38.11	38.85	38.73	38.05
20.17	120.10			เวยกก	198 54	28 76			24 44	12 2 24	120.30	in on in	100.02	30.02	-74	43472	22.01	20.41	01.20	101.00				
		21.71	21.62					29.21	29.99	29.20	20.90	Wedle	30.62	30.02	30.12									
		21.71	21.82		PASI.							Medie			30.12					DEN	ONE			
(F)	<u> </u>		21.82	I	PASI	ANO			14.14	m s.	m.)	orno	_(F)				TA	DI			ONE	15.08	m s.	m.)
		м	A							m s.	m.) D	Giorno	_(F) G	F	м	PRA	M.	G	POR L	DEN	one	15.08 O	m s.	m.)
(F) G	F	M 10.06	A 11.59	M 11.89	G 12.84	ANO L 9.07	A .	S 8.71	14.14 O 11.78	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F 13.13	M 12.83	PRA 12.98	ТА М 13.53	DI G 13.28	POR L 12.93	A 12.83	S 12.58	15.08 O 13.48	m s. N	m.) D
(F) G 11.91 11.86	F 11.87	M 10.06 11.97	A 11.59 11.36	M 11.89 11.66	G 12.84 12.07	ANO L 9.07 9.00	A 9.00	S 8.71 9.82	14.14 O 11.78 11.41	m s. N 8.27 8.14	m.) D 11.88 11.95	Giorno	(F) G 13.08 13.28	F 13.13 13.08	M 12.83 12.78	A 12.98 12.98	M 13.53 13.53	G 13.28 13.28	POR L 12.93 13.28	A 12.83 12.68	S 12.58 14.08	15.08 O 13.48 13.38	m s. N 12.73 12.68	m.) D 12.73 12.78
(F) G 11.91 11.86	F 11.87 11.79	M 10.06 11.97 11.89	A 11.59 11.36 11.08	M 11.89 11.66 11.38	G 12.84 12.07 12.29	9.07 9.00 11.19	9.00 8.62 8.28	8 8.71 9.82 11.34	14.14 0 11.78 11.41 11.29	m s. N 8.27 8.14 8.22	m.) D 11.88 11.95 12.02	S c & Giorno	(F) G 13.08 13.28 13.28	F 13.13 13.08 12.98	M 12.83 12.78 12.78	A 12.98 12.98 12.93	M 13.53 13.53 13.08	DI G 13.28 13.28 13.33	L 12.93 13.28 13.28	A 12.83 12.68 12.68	S 12.58 14.08	15.08 O 13.48 13.38 13.28	m s. N 12.73 12.68 12.58	m.) D 12.73 12.78 12.98
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76	F 11.87 11.79 11.61 11.36	M 10.06 11.97 11.89 11.71	A 11.59 11.36 11.08 10.52	M 11.89 11.66 11.38 11.00	G 12.84 12.07 12.29 12.11	9.07 9.00 11.19 12.12	9.00 8.62 8.28 8.11	8.71 9.82 11.34 11.39	14.14 O 11.78 11.41 11.29 10.68	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91	9 Siorno	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88	M 12.83 12.78 12.78 13.08	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88	M 13.53 13.08 12.98	G 13.28 13.33 13.28	POR 12.93 13.28 13.28 13.23	A 12.83 12.68 12.68 12.66	S 12.58 14.08 14.08 13.88	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08	m s. N 12.73 12.68 12.58	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76	F 11.87 11.79	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05	9.00 8.62 8.28 8.11 7.89	8 8.71 9.82 11.34	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46	m.) D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50	2 5 8 11 14 17	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.83 12.78	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.98	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	L 12.93 13.28 13.28 13.23 13.23	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.88	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18	F 11.87 11.79 11.61 11.36	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64	9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24	9 2 5 8 11 14 17 20	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.28 13.28	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.83 12.78 12.78	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.98 12.99	DI G 13.28 13.28 13.33 13.28 13.28 13.28	L 12.93 13.28 13.28 13.23 13.23 13.18 12.98	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.88	15.08 0 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.88 12.88	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48	m.) 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98
(F) G 11.80 11.80 11.69 12.18 12.40 11.89	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.30 10.97 10.69	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38	m.) D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28	011019 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 13.28 13.28 13.23 13.23 13.28 13.28 13.28	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.83	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 13.08	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.83 12.78 12.78 13.28	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.98 12.93	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	L 12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.88	A 12.83 12.68 12.68 12.58 12.48 12.48 12.48	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.88	15.08 O 13.48 13.28 13.08 12.98 12.88 12.83	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.48	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98
(F) G 11.86 11.86 11.76 11.69 12.18 11.89 11.91	F 11.87 11.79 11.61 11.36 10.97 10.69 10.47	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52	9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.21	9 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 13.08	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	12.93 13.28 13.28 13.23 13.23 13.18 12.98 12.88	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.48 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 13.38 13.08 12.98 12.88 12.83 12.83 12.78	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93
(F) G 11.86 11.86 11.76 11.69 12.18 11.89 11.91	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.30 10.97 10.69	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87	9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.21	9 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 13.28 13.28 13.23 13.23 13.28 13.28 13.28	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 13.08	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	12.93 13.28 13.28 13.23 13.23 13.18 12.98 12.88	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.48 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 13.38 13.08 12.98 12.88 12.83 12.83 12.78	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93
(F) G 11.86 11.86 11.76 12.18 12.40 11.89 11.99	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87	C 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38	9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67	8.71 9.82 11.34 11.39 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.21	0 Ejouno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 13.28 13.23 13.23 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.93	DI 3.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 12.98	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.88 12.83	A 12.83 12.68 12.68 12.58 12.48 12.48 12.48 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.83 12.83 12.73	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.93 12.88
(F) G 11.86 11.86 11.76 12.18 12.40 11.89 11.99	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87	PASI. G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.38	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.21	0 Ejouno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 12.98 12.93	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.83 12.83 12.73	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.93 12.88
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 12.18 12.46 11.89 11.90 11.90	F 11.87 11.79 11.61 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87	PASI. G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.38	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.21 11.74	0 Ejouno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 13.28 13.23 13.23 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98	DI 3.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 12.98	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.83 12.83 12.73	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78 12.73	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.93 12.88
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 11.91 11.90 (F)	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 10.56	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s.	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.21 11.74	0 Ejouno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 13.28 13.23 13.23 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 12.98 12.93	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 13.28 13.08 12.98 12.83 12.83 12.78 12.73	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78 12.73	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.93 12.88
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 12.18 12.46 11.89 11.90 11.90	F 11.87 11.79 11.61 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87	PASI. G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28	9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.38	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.21 11.74	9 Siorno Giorno	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 V	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.08 12.98 12.93 IGO G	12.93 13.28 13.28 13.23 13.23 13.18 12.88 12.83 12.83 12.83	A 12.83 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.78 13.73	15.08 O 13.48 13.38 13.08 12.98 12.88 12.83 12.73 13.02 (46.66 O	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.73 12.62 m s. N	m.) 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 m.)
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 11.91 11.90 (F)	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.69 10.56	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI	PANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35	8 8.71 9.82 11.34 11.39 10.87 10.78 10.02 12.04 10.66	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N	m.) D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.74 11.65 m.) D 5.49	9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.28 13.23 13.23 13.18 13.23 (F) G	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 13.28 13.58 13.58	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 V M	DI G 13.28 13.28 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.08 12.98 12.93 13.20 IGO:	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83 12.83 13.06 NOV	A 12.83 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.73 13.75	15.08 O 13.48 13.28 13.08 12.98 12.83 12.78 12.73 13.02 (46.66 O 42.50	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78 12.73 12.62 m s. N 42.58	m.) 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 12.18 12.46 11.99 11.99 (F) G	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 11.14 M 5.45 5.57	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 MG	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 M	PASI. G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04 10.66 ZA	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.74 11.65 m.) D 5.49	0 Giorno 2 2 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18 13.23	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.78 12.78	M 12.83 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.95 M	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58 13.05	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 V M	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 140.68 40.72	12.93 13.28 13.28 13.23 13.23 12.88 12.88 12.83 12.83 12.83	A 12.83 12.68 12.68 12.68 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.73	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.78 13.73 13.75	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.88 12.83 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.50	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.63 12.73 12.62 m s. N 42.58 42.57	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.93 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.07
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 12.40 11.91 11.92 (F) G 5.63 5.66	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 10.56 11.14	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 M	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 M 5.43 5.40 5.29	PASI. G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	S 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04 S 3.73 4.15 6.18	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.23 5.17	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.62 4.67	m.) D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.49 5.46	9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18 13.23 41.08 41.12 41.16	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.41.18	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58 13.05 A 40.36 40.28 40.33	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 13.08 V M 40.36 40.41 40.46	DI G 13.28 13.28 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.08 12.98 12.93 13.20 G 40.68 40.72 40.90	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83 12.83 12.83 141.80 (41.80 (41.80	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.60 O A 41.80	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.78 13.73 13.75	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.83 12.78 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.52 42.62	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78 12.73 12.62 m s. N 42.58 42.57 42.54	m.) 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.03 42.03
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 11.91 11.95 11.96 5.66 5.66 5.66 5.26	F 11.87 11.79 11.61 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00 F 5.38 1 5.38 0 5.24	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 10.56 11.14	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 MG	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 10.44 OTT	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV L 4.50 4.38 5.42 5.30	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.30 10.02 12.04 10.66 ZA 8 3.73 4.15 6.18 5.73	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.12 5.12	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.67 4.67 4.88	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.46 5.34	Ouro 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18 13.23 (F) G 41.08 41.12 41.16 41.19	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.12 41.12 41.13	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.95 M 40.73 40.72 40.64 40.53	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58 13.05	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.93 12.98 V M 40.36 40.41 40.46 40.46	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 140.68 40.72 40.68 40.72 40.96 41.26	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.88 12.83 12.83 12.83 12.83 141.85 441.87 441.87	A 12.83 12.68 12.68 12.68 12.48 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.60 O A 41.67 41.67	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.78 13.73 13.75 42.36 42.36 42.36 42.36	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.88 12.83 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.50 42.62 42.62	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.63 12.73 12.62 m s. N 42.58 42.54 42.54	m.) 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.93 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.07 42.03 42.01 241.99
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.89 12.18 11.91 11.99 (F) G 5.66 5.66 5.26 5.55	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00 F 5.38 1 5.38 1 5.38 5 5.24 3 5.13	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 10.56 11.14 M 5.45 5.57 5.48 5.36 5.36	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 M A 5.43 5.35 5.28 5.29 5.29 5.29	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 10.44 OTT	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI G 5.51 5.64 5.76 5.69 5.50	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.02 12.04 10.66 ZA 8 3.73 4.15 6.18 5.73 5.40	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.18 4.99 4.99	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.62 4.67 4.88 4.87 4.88	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.28 5.46 5.34 5.41 5.38	9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18 13.23 41.08 41.12 41.16 41.19 41.23 41.25	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.19 41.12 41.12 41.13 41.14 41.15 41.16 40.98	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.95 M 40.73 40.72 40.64 40.53 40.46 40.34	PRA 12.98 12.98 12.98 12.88 12.78 13.28 13.58 13.58 13.05 A 40.36 40.38 40.38 40.38	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 13.08 V M 40.36 40.46 40.66 40.66	DI G 13.28 13.28 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 14.29 14.29 140.68 440.72 440.96 41.26 41.56 41.66	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83 12.83 12.83 141.80 41.80 41.80 41.80 41.80 41.80	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.60 O A 41.80 41.73 41.65 41.58 741.55	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.78 13.75 13.75 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.83 12.78 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.52 42.62 42.66 42.67 42.69	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.78 12.73 12.62 m s. N 42.58 42.57 42.54 42.52 42.46 42.31	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.07 42.03 42.01 41.99 41.99 41.99
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 11.91 11.95 11.96 5.66 5.66 5.66 5.26	F 11.87 11.79 11.61 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00 F 2 5.36 5.38 5.13 8 5.13	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 11.14 M 5.45 5.57 5.46 5.36 5.36 5.36 5.36	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 M A 5.43 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 10.44 OTT M	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI G 5.51 5.64 5.76 5.56 5.56 5.56	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.02 12.04 10.66 ZA 8 3.73 4.15 6.18 5.73 5.40	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.18 4.99 4.99	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.62 4.67 4.88 4.87 4.88	m.) D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.46 5.34 5.41 5.38 5.45	0 Elouso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 14 17 20 14 17 20	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18 13.23 41.23 41.16 41.19 41.23 41.25 41.25	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.10 41.12 41.12 41.12 41.06 40.98	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.95 M 40.73 40.73 40.64 40.34 40.22	PRA 12.98 12.98 12.93 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58 13.65 A 40.36 40.36 40.38 40.34 40.34 40.36	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 V M 40.36 40.46 40.66 40.66 40.66	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 140.68 40.72 40.68 40.72 40.96 41.56 41.66 41.66	12.93 13.28 13.28 13.23 13.23 13.18 12.88 12.83 12.83 12.83 12.83 12.83 141.86 41.87 41.86 41.87 41.86	A 12.83 12.68 12.68 12.68 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.73 13.75 13.75 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.88 12.83 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.62 42.62 42.62 42.62 42.62 42.62 42.62 42.62	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.63 12.73 12.62 m s. N 42.58 42.57 42.54 42.52 42.46 42.31 42.28	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.07 42.03 42.01 41.99 41.86 41.81
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 11.91 11.95 11.96 (F) G 5.66 5.66 5.66 5.56 5.56	F 11.87 11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00 F 5.38 5.38 5.38 5.24 3.5.13 8.5.13	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.56 11.14 M 5.45 5.57 5.48 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 M A 5.43 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 10.44 OTT. M 5.43 5.40 5.29 5.23 4.98 4.97 4.93	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI G 5.51 5.64 5.76 5.69 5.50 5.36 5.22 5.14	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV L 4.50 4.38 5.42 5.30 5.13 4.86 5.05 4.93	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	S 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.30 10.02 12.04 10.66 ZA S 3.73 4.15 6.18 5.73 5.40 5.02 5.18 4.78	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.23 5.17 5.18 4.99 4.99 4.98 4.98 4.98	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.62 4.67 4.88 5.18 5.18	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.46 5.34 5.41 5.38 5.45 5.45	0 Ejouno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 11 14 17 20 23	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18 13.23 41.23 41.16 41.19 41.23 41.25 41.27 41.28	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.19 41.23 41.23 41.12 41.12 41.13 41.14 41.16 40.98 40.98	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.95 40.73 40.73 40.73 40.74 40.73 40.74 40.75 40.75 40.75 40.75 40.75 40.75 40.75 40.75 40.75 40.75	PRA 12.98 12.98 12.88 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58 13.05 A 40.36 40.36 40.38 40.38 40.38 40.38	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.98 13.08 V M 40.36 40.46 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 14.29 12.93 13.20 G 40.68 40.72 40.96 41.26 41.66 41.66 41.67	12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83 12.83 12.83 141.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.78 13.73 13.75 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36	15.08 O 13.48 13.38 13.28 13.08 12.88 12.83 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.50 42.66 42.66 42.66 42.60 42.70 42.70	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.63 12.73 12.62 m s. N 42.58 42.57 42.54 42.52 42.46 42.31 42.28 42.30	m.) 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.07 42.03 42.01 41.99 41.99 41.86 41.81
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 11.91 11.95 11.96 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66	F 11.87 11.79 11.61 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00 F 2 5.36 5.36 5.36 5.13 6 5.13	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 10.56 11.14 M 5.45 5.57 5.48 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 M A 5.43 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 10.44 OTT M 5.43 5.43 5.43 5.29 5.23 4.98 4.97 4.93 4.93 4.93	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI G 5.51 5.69 5.50 5.36 5.22 6.14 4.58	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV L 4.50 4.38 5.42 5.30 5.13 4.86 5.05 4.93 4.90	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.02 12.04 10.66 ZA 8 3.73 4.15 6.18 5.73 5.40 5.02 5.18 4.78 4.78	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.23 5.13 5.18 4.99 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.67 4.88 4.87 4.88 5.18 5.49 5.49	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.46 5.34 5.41 5.38 5.45 7.543	9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04.05 2 5 8 11 14 17 20 23 26 26 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.28 13.23 13.23 13.18 13.23 13.18 41.23 41.12 41.16 41.12 41.25 41.27 41.28	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.19 41.12 41.12 41.12 41.12 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 13.48 13.58 13.05 A 40.36 40.28 40.38 40.38 40.38 40.38 40.38	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 13.08 V M 40.36 40.41 40.46 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29	L 12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83 12.83 12.83 141.83 41.74 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.73 13.75 5 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36	15.08 O 13.48 13.28 13.08 12.98 12.83 12.73 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.63 12.78 12.62 m s. N 42.58 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.07 42.03 42.01 241.99 41.92 41.86 341.81 141.76
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 12.18 12.46 11.91 11.92 (F) G 5.63 5.64 5.55 5.66 5.4	F 11.87 11.79 11.61 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00 F 2 5.36 5.36 5.36 5.13 6 5.13	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 10.56 11.14 M 5.45 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.3	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 M A 5.43 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 10.44 OTT M 5.43 5.40 5.29 9.523 4.98 4.93 4.93 4.93 4.93 4.93	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI G 5.51 5.69 5.50 5.36 5.22 6.14 4.58	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV L 4.50 4.38 5.42 5.30 5.13 4.86 5.05 4.93	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.02 12.04 10.66 ZA 8 3.73 4.15 6.18 5.73 5.40 5.02 5.18 4.78 4.78	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.23 5.13 5.18 4.99 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98 4.98	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.62 4.67 4.88 5.18 5.18	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.46 5.34 5.41 5.38 5.45 7.543	9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04.05 2 5 8 11 14 17 20 23 26 26 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.18 13.23 41.23 41.16 41.19 41.23 41.25 41.27 41.28	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.19 41.12 41.12 41.12 41.12 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18 41.18	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 13.48 13.58 13.05 A 40.36 40.28 40.38 40.38 40.38 40.38 40.38	M 13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.93 12.98 13.08 V M 40.36 40.41 40.46 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29 14.29	L 12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83 12.83 12.83 141.83 41.74 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.73 13.75 5 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36	15.08 O 13.48 13.28 13.08 12.98 12.83 12.73 12.73 13.02 (46.66 O 42.50 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60 42.60	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.63 12.78 12.62 m s. N 42.58 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 m.) D 42.07 42.03 42.01 241.99 41.92 41.86 341.81 141.76
(F) G 11.91 11.86 11.82 11.76 11.69 12.18 11.91 11.95 11.96 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66	F 11.87 11.79 11.61 11.30 10.97 10.69 10.47 10.18 9.72 11.00 F 2 5.36 5.36 5.36 5.36 5.13 8 5.13 8 5.13	M 10.06 11.97 11.89 11.71 11.38 11.30 10.98 10.91 10.69 10.56 11.14 M 5.45 5.57 5.46 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.3	A 11.59 11.36 11.08 10.52 10.31 10.14 10.56 12.11 11.88 12.30 11.18 M A 5.43 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28 5.28	M 11.89 11.66 11.38 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.90 10.87 10.44 OTT M 5.43 5.43 5.43 5.29 5.23 4.98 4.97 4.93 4.93 4.93	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.27 A DI G 5.51 5.69 5.50 5.36 5.22 6.14 4.58 4.58	ANO L 9.07 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.24 9.52 9.38 10.21 LIV L 4.50 4.38 5.42 5.30 5.13 4.86 5.05 4.93 4.87	A 9.00 8.62 8.28 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.35 VENZ	8 8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.78 10.02 12.04 10.66 ZA S 3.73 4.15 6.18 5.73 5.40 5.02 5.18 4.78 4.97 5.33	14.14 0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.51 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.69 5.23 5.17 5.18 4.99 4.98 4.98 4.68 4.68	m s. N 8.27 8.14 8.22 8.34 8.53 8.46 9.51 11.38 11.66 11.94 m s. N 4.59 4.62 4.67 4.88 4.87 4.88 5.18 5.49 5.47	m.) 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.24 11.28 11.74 11.65 m.) D 5.49 5.28 5.46 5.34 5.41 5.38 5.44 5.43 5.44	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29 29 29	(F) G 13.08 13.28 13.28 13.23 13.28 13.23 13.23 13.18 13.23 13.18 41.23 41.12 41.16 41.12 41.25 41.27 41.28	F 13.13 13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	M 12.83 12.78 12.78 13.08 13.08 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	PRA 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 13.28 13.48 13.58 13.05 A 40.36 40.28 40.33 40.34 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36	13.53 13.53 13.08 12.98 12.98 12.93 12.93 12.98 13.08 V M 40.36 40.41 40.46 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66 40.66	DI G 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 14.29	L 12.93 13.28 13.28 13.23 13.18 12.98 12.83 12.83 12.83 12.83 12.83 141.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.58 12.48 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58	S 12.58 14.08 14.08 13.88 13.88 13.78 13.75 13.75 13.75 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36 42.36	15.08 0 13.48 13.38 13.28 13.08 12.98 12.83 12.78 12.73 13.02 (46.66 0 42.50 42.52 42.62 42.67 42.60 42.70 42.60 42.58	m s. N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.63 12.78 12.62 m s. N 42.58 42.57 42.54 42.52 42.46 42.31 42.28 42.20 42.15	m.) D 12.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.93 12.88 12.91 D 42.07 42.03 42.01 41.99 41.92 41.86 41.81 41.76

This in the content of the content													,											лии	170
Part Part	(F)				POR	тов	UFF	OLE:		(9.97	m a	m.)	orno	(F)				В	RUG	NER	A		(78 22	m c	m)
Table	9		м	A	М	G	L	A	s	7	_	T	Ö			м	A	м	G	L	A	T	ı	E	
5.55 6.56 6.76 7.66 7.67 6.72 6.76 7.87 6.72 6.76 7.87 6.72 6.76 7.87 6.77 6.7	7.16	6.56	6.93	5.42	7.49	7.88	5.38	5.08	7.86	8.88	6.63	7.56	2	14.23	14.33	14.13	14 23		14 03	14 03	13 79	-	-	_	-
1		6.45	6.80	5.32	6.26	7.66			9.97	8.62			_												
			ı																						
See See																									
6.48 7.48 5.59 6.59 6.59 6.59 5.55 5.89 7.59 6.	II .																								
6.66 6.76 6.76 5.76 5.76 5.75 5.75 5.76 5.76	1												20	14.38	14.05	14.08	14.13	14.08	14.13	13.83	13.57	13.93	13.98	13.58	14.11
The column The																									
C											L											l	l		
F	6.78	6.76	6.07							7.58	6.67	6.94	Media	14.31	14.14	14.13	14.13	14.12	14.09	13.85	13.63	14.12	13.97	13.51	13.89
8.70 8.79 8.88 8.73 8.64 8.65 8.07 7.80 8.10 8.88 7.33 8.79 7.57 8.70 7.50 8.10 8.53 7.73 8.81 8.79 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.70 7.65 8.13 8.20 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7	(IP)			FR	ATT	A D	I OI	DERZ		(30 ==			ءِ ا	۱					ODE	RZO					
8.70 8.79 8.88 8.73 8.64 8.65 8.07 7.80 8.10 8.88 7.33 8.79 7.57 8.70 7.50 8.10 8.53 7.73 8.81 8.79 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.70 7.65 8.13 8.53 7.73 8.81 8.79 8.70 7.65 8.13 8.20 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.7		1	Ι.	_	ì	1	ı —			10.55	m s.	m.)	ior	(F)		1	_				1		12.25	m s.	m.)
8.65 8.79 8.05 8.68 8.67 8.75 8.70 7.65 8.10 8.50 8.55 8.67 8.76 8.20 8.55 8.60 8.00 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.56 8.80 8.80 8.50 7.50 8.80 8.80 8.50 7.50 8.80 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8	_	-	_					-	1.2	-	-	-	-	<u> </u>	-	_				-		_	_		_
8.50 8.60 8.66 8.68 8.50 8.60 8.80 8.50 7.56 8.38 8.48 7.65 8.87 8 10.50 7.70 8.85 11 9.95 9.82 915 9.80 9.87 10.66 10.13 9.75 10.13 9.88 9.65 10.22 8.35 8.50 8.61 8.66 8.67 8.83 8.73 8.73 8.77 8.85 11 9.95 9.82 915 9.80 9.00 9.75 10.10 19.89 9.62 10.04 9.74 9.83 10.02 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.8													_												
8.59 8.61 8.66 8.68 8.79 8.30 8.85 8.44 7.41 8.66 8.37 7.77 8.39 8.79 8.85 14 9.90 9.79 9.86 9.80 10.16 10.36 9.87 10.14 9.94 9.77 10.23 8.85 8.59 8.59 8.59 8.50 8.61 8.66 8.78 8.33 8.78 8.33 7.27 8.31 8.22 8.26 8.17 7.23 8.36 8.16 8.40 8.73 17 10.31 9.67 9.85 10.10 9.71 10.33 9.87 9.85 9.80 9.80 9.80 10.16 10.36 9.87 9.85 9.89 9.95 9.91 9.85 9.89 9.85 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80																									
8.59 8.51 8.66 8.78 8.33 8.73 8.37 8.77 8.47 8.26 7.95 8.89 8.47 9.96 9.79 9.86 9.09 9.75 10.11 9.89 9.82 10.04 9.74 9.83 10.02 9.78 9.89 9.99 9.99 9.99 9.99 9.99 9.99	8.35	8.66	8.68	8.50	8.50	8.85	8.44	7.41					ľ												
8.90 8.50 8.67 8.82 8.10 8.38 8.05 7.77 8.31 8.12 8.65 8.77 20 10.62 9.72 9.82 10.61 9.72 9.85 9.76 9.89 9.87 9.85 10.15 9.86 8.73 8.43 8.69 8.67 8.89 8.81 8.10 7.86 7.30 8.50 7.78 8.83 8.85 8.85 8.85 8.85 7.87 8.30 8.25 7.87 8.89 8.88 8.85 8.85 7.85 8.83 8.85 7.85 8.83 8.85 9.10 1.01 10.10 10																						1	1		
8.73 8.41 8.69 8.47 8.30 8.25 7.93 7.24 8.24 8.00 8.75 8.89 2 31 10.25 9.71 10.15 10.23 9.88 9.75 9.80 9.76 9.80 9.76 9.80 9.70 10.20 9.99 10.05 10.10 8.85 8.75 8.89 8.18 8.10 7.80 7.80 7.80 7.80 8.85 7.89 8.87 8.89 8.85 9.10 10.10 10.14 9.85 9.75 9.80 9.76 9.74 9.79 10.20 9.99 10.05 10.10 10.06 9.85 9.80 9.76 9.80 9.76 9.80 9.76 10.45 9.85 10.80 10.06 10.06 10.06 8.80 8.80 8.79 7.77 7.79 8.85 7.89 8.83 8.85 9.10 10.01 9.73 10.10 10.14 9.85 9.75 9.80 9.75 9.80 9.75 10.09 9.70 10.45 9.85 10.08 10.06 10.06 9.85 9.80 9.76 10.45 9.85 10.08 10.06 10.06 9.85 9.80 9.76 10.45 9.85 10.08 10.06 10.06 9.85 9.80 9.76 9.80 9.76 9.80 9.76 10.45 9.85 10.08 10.06 9.85 9.80 9.76 9.80 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.7																							1		
8.69 8.69 8.75 8.89 8.18 8.10 7.86 7.30 8.85 7.87 8.88 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85																									
8.68 8.60 8.74 8.73 8.42 8.51 8.18 7.38 8.39 8.24 8.23 8.82 8min 10.14 9.82 10.05 10.10 9.94 10.06 9.93 9.75 10.09 9.76 9.80 10.05							I			1			26												
Fig. Fig.	8.85	8.52	8.66	8.75	8.65	7.97	7.77	7.19	8.85	7.85	8.83	8.85	29	10.10	9.75	9.93	10.35	10.55	9.72	9.82	9.76	10.45	9.58	10.08	10.06
F	8.68	8.60	8.74	8.73	8.42	8.51	8.18	7.38	8.39	8.24	8.23	8.82	Medie	10.14	9.82	10.05	10.10	9.94	10.06	9.93	9.75	10.09	9.76	9.80	10.05
F					R	UST	GNE	,	·					\vdash								:			
G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D	(F)	1 1							(10.86	m s.	m.)	orno	(F)									11.49	m s.	m.)
9.32 9.18 9.52 8.85 8.85 9.07 8.92 8.91 9.36 9.14 8.72 9.50 5 9.29 9.46 9.79 8.79 9.24 9.84 9.97 9.06 9.07 9.70 9.13 9.69 9.25 9.14 9.38 8.80 8.80 8.80 8.85 8.86 8.86 9.78 8.97 8.81 9.46 9.79 8.79 9.29 9.24 9.84 9.97 9.06 9.07 9.70 9.13 9.69 9.25 9.15 8.78 8.88 8.78 8.78 8.99 8.89 8.76 9.18 8.91 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0.	N	D	Š	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9.25 9.14 9.38 8.80 8.80 8.80 8.85 8.86 8.86 9.16 8.97 8.86 9.66 8 8.9.1 9.49 9.59 8.74 9.09 10.01 9.79 8.76 9.69 9.60 9.13 9.90 9.15 8.93 9.22 8.77 8.78 8.99 8.89 8.89 8.76 9.18 8.91 9.06 9.46 11 8.69 9.35 9.17 8.73 8.94 9.94 9.60 8.64 9.71 9.49 9.27 9.84 9.56 8.81 8.88 8.84 8.83 8.84 8.64 9.19 8.91 9.36 9.36 9.36 14 8.79 9.36 9.06 8.66 8.78 9.79 9.35 8.63 9.64 9.39 9.31 9.64 9.35 8.18 8.11 9.24 8.86 9.46 9.21 9.46 9.46 9.46 9.21 9.48 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49													2												
9.15 8.93 9.22 8.77 8.77 8.99 8.89 8.76 9.18 8.91 9.06 9.46 11 8.69 9.35 9.17 8.73 8.94 9.49 9.60 8.64 9.71 9.49 9.27 9.84 9.25 8.85 8.84 8.84 8.84 8.93 8.84 8.46 9.19 8.91 9.36 9.36 14 8.79 9.36 9.06 8.66 8.78 9.79 9.35 8.63 9.64 9.39 9.31 9.64 9.56 9.56 8.81 8.89 8.79 8.81 8.91 9.25 9.25 8.92 8.85 8.36 9.21 8.86 9.56 9.21 17 9.78 9.19 8.93 8.64 8.77 9.49 9.39 8.77 9.54 9.49 9.19 9.51 9.50 9.50 8.70 9.03 9.15 9.15 8.74 8.84 8.34 9.26 8.61 9.56 9.21 8.89 9.56 9.21 8.89 8.79 8.79 8.79 8.81 8.91 9.31 8.69 9.59 9.29 9.34 9.46 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.4													5												
9.56 8.81 8.88 8.78 8.78 8.78 8.97 8.81 8.41 9.24 8.86 9.46 9.21 17 9.78 9.19 8.93 8.64 8.77 9.49 9.39 8.77 9.54 9.49 9.49 9.47 9.78 9.19 9.51 9.58 8.79 8.79 8.79 8.81 9.41 9.31 8.69 9.59 9.29 9.34 9.46 9.47 9.18 8.79 9.18 9.33 9.33 8.77 9.54 9.49 9.19 9.51 9.48 8.79 9.18 9.39 9.19 9.18 8.79 9.18 9.39 9.19 9.19 9.19 9.19 9.19 9.19 9.19	9.15	8.93	9.22	8.77				I .					11												
9.60 8.74 8.91 9.25 9.25 8.92 8.85 8.36 9.21 8.86 9.36 9.25 9.25 9.29 9.34 9.46 9.37 8.72 8.94 9.44 9.44 8.81 8.90 8.36 9.21 8.81 9.46 9.46 9.46 23 9.46 8.90 8.71 9.14 8.89 9.31 9.24 8.94 9.49 9.27 9.74 9.57 9.15 8.70 9.18 9.33 9.33 8.77 8.91 8.37 9.23 8.77 9.56 9.56 9.56 26 9.29 8.84 9.14 9.49 9.74 9.79 9.03 9.18 8.79 9.91 9.20 9.97 9.70 9.35 8.90 9.13 9.02 9.02 8.92 8.85 8.56 9.22 8.91 9.23 9.45 Medie 9.27 9.13 9.21 8.96 8.94 9.58 9.38 8.83 9.70 9.44 9.39 9.57 9.70 9.57 9.58 9.58 9.29 9.34 9.46 9.47 9.79 9.03 9.18 8.79 9.91 9.20 9.97 9.70 9.57 9.58 9.58 9.58 9.58 9.58 9.58 9.58 9.58																									
9.37 8.72 8.94 9.44 9.44 8.81 8.90 8.36 9.21 8.81 9.46 9.46 23 9.64 8.90 8.71 9.15 8.70 9.18 9.33 9.33 8.77 9.15 8.74 8.84 8.34 9.26 8.61 9.56 9.56 26 9.29 8.84 9.14 9.49 8.59 9.19 9.11 8.89 9.94 9.19 9.61 9.49 9.37 9.38 8.70 9.15 8.74 8.84 8.34 9.26 8.61 9.56 9.56 29 8.69 8.62 9.04 9.74 9.79 9.03 9.18 8.79 9.91 9.20 9.97 9.70 9.35 8.90 9.13 9.02 9.02 8.92 8.85 8.56 9.22 8.91 9.23 9.45 Media 9.27 9.13 9.21 8.96 8.94 9.58 9.38 8.83 9.70 9.44 9.39 9.67 FONTANELLE (F) FONTANELLE (19.46 m s. m.) G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G F M A M G L A S O N D D S G																									1
9.15 8.70 9.18 9.33 9.33 8.77 8.91 8.37 9.23 8.77 9.56 9.56 26 9.29 8.84 9.14 9.49 9.79 9.03 9.18 8.79 9.91 9.20 9.97 9.70 9.35 8.90 9.13 9.02 9.02 8.92 8.85 8.56 9.22 8.91 9.23 9.45 Medis 9.27 9.13 9.21 8.96 8.94 9.58 9.38 8.83 9.70 9.44 9.39 9.67 FONTANELLE (F) (19.46 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 18.96 18.21 19.06 18.03 18.26 18.56 17.81 18.16 19.31 18.96 17.76 18.66 18.16 18.98 18.00 18.20 18.46 19.06 18.03 18.46 18.79 17.61 18.46 18.11 18.48 17.99 18.11 18.76 18.96 18.08 18.46 18.79 17.61 18.46 18.91 17.96 18.31 17.91 18.11 18.06 18.26 17.94 18.16 18.91 17.96 18.19 18.24 19.06 17.91 18.10 18.26 17.96 18.28 18.06 18.19 18.24 19.06 17.91 18.19 18.26 17.96 18.26 17.91 18.10 18.26 17.96 18.18 18.19 18.26 17.91 18.11 18.06 18.26 17.91 18.10 18.26 17.91 18.11 18.06 18.26 17.91 18.10 18.26 17.9																									
9.35 8.90 9.13 9.02 9.02 8.92 8.85 8.56 9.22 8.91 9.23 9.45 Media 9.27 9.13 9.21 8.96 8.94 9.58 9.38 8.83 9.70 9.44 9.39 9.67 FONTANELLE																	9.49	8.59	9.19	9.11	8.89				
FONTANELLE (19.46 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 18.96 18.21 19.06 18.03 18.26 18.56 17.81 18.16 19.31 18.96 17.76 19.06 18.11 18.48 17.91 18.14 17.91 18.15 18.96 18.01 18.30 18.31 18.31 18.91 18.91 17.96 18.91 18.91 17.91 18.91 17.91 18.91 17.91 18.91 17.91 18.91 17.91 18.91 17.91 18.91 17.91 18.91 17.91 18.91 17.96 18.91	9.42	8.70	9.03	9.15	9.15	8.74	8.84	8.34	9.26	8.61	9.56	9.56	29	8.69	8.62	9.04	9.74	9.79	9.03	9.18	8.79	9.91	9.20	9.97	9.70
FONTANELLE (F) (19.46 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 18.96 18.21 19.06 18.03 18.26 18.56 17.81 18.16 19.31 18.96 17.76 18.06 18.16 18.18 18.98 18.00 18.20 18.46 19.26 18.12 18.96 18.86 17.76 18.66 18.11 18.48 17.96 18.16 19.06 18.18 18.99 18.03 18.41 18.71 18.71 18.46 18.01 18.36 17.91 18.11 18.76 18.96 18.31 18.91 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 18.46 17.96 18.23 18.46 18.46 18.46 18.46 18.46 18.46 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 17.96 18.31 18.86 17.96 18.23 18.46 18.	9.35	8.90	9.13	9.02	9.02	8.92	8.85	8.56	9.22	8.91	9.23	9.45	Medie	9.27	9.13	9.21	8.96	8.94	9.58	9.38	8.83	9.70	9.44	9.39	9.67
18.96 18.21 19.06 18.03 18.26 18.56 17.81 18.16 19.31 18.96 17.76 19.06 2 10.80 10.74 10.71 10.62 10.77 10.98 10.55 10.86 10.88 10.77 18.46 18.11 18.48 17.96 18.16 19.06 18.08 18.46 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81	(TE)				FOI	NTA]	NEL	LE											EGR	SIA					
18.96 18.21 19.06 18.03 18.26 18.56 17.81 18.16 19.31 18.96 17.76 19.06 2 10.80 10.74 10.71 10.62 10.77 10.98 10.55 10.86 10.88 10.77 18.46 18.11 18.48 17.96 18.16 19.06 18.08 18.46 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 17.61 18.66 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81 18.79 18.81		p	м	_	м	G	T	A				T	iorn			м		M	c l			_	_		
18.66 18.16 18.98 18.00 18.20 18.46 19.26 18.12 18.96 18.86 17.66 18.76 5 10.90 10.69 10.71 10.90 10.89 10.55 10.77 10.76 10.55 10.77 18.46 18.11 18.46 19.06 19.06 18.03 18.41 18.71 17.71 18.46 11 10.73 10.63 10.55 10.60 10.71 10.90 10.89 10.55 10.72 10.74 10.74 18.26 18.04 18.11 18.76 18.96 18.03 18.41 18.71 17.71 18.46 11 10.73 10.63 10.65 10.55 10.50 10.89 10.55 10.72 10.54 10.74 10.64 10.55 10.60 10.55 10.50 10.89 10.68 10.55 10.77 10.60 10.89 10.60 10.55 10.77 10.60 10.55 10.55 10.57 10.74 10.60 10.89 10.55 10.57 10.74 10.60 10.55 10.55 10.57 10.57		- 	-							-	-	-					A						_		_
18.46 18.11 18.48 17.96 18.16 19.06 19.06 18.08 18.46 18.79 17.61 18.66 8 10.77 10.66 10.75 10.56 10.66 11.06 10.82 10.52 10.92 10.72 10.54 10.74 18.26 18.04 18.41 17.91 18.11 18.76 18.96 18.03 18.41 18.71 17.71 18.46 11 10.73 10.63 10.63 10.55 10.62 11.00 10.77 10.50 10.89 10.68 10.56 10.84 18.06 18.01 18.31 18.06 18.31 18.81 17.99 18.31 18.56 17.78 18.36 17.78 18.36 17.78 18.36 17.78 18.36 17.78 18.36 17.79 18.23 18.46 18.26 18.26 18.26 18.26 18.46 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.27 10.93 10.59 10.62 10.57 10.67 10.67 10.62 10.46 10.72 10.62 10.74 10.67																	1								
18.26 18.04 18.41 17.91 18.11 18.76 18.96 18.03 18.41 18.71 17.71 18.46 11 10.73 10.63 10.68 10.55 10.62 11.00 10.77 10.50 10.89 10.68 10.56 10.84 18.06 18.01 18.36 17.91 18.06 18.31 18.81 17.99 18.23 18.46 18.46 18.26 18.26 18.26 18.23 18.46 18.46 18.27 10.57 10.62 10.55 10.57 10.74 10.66 10.48 10.72 10.62 10.74 10.67 18.56 17.91 18.26 18.01 18.16 19.06 18.56 18.56 18.56<																	1 1	- 1							
18.91 17.96 18.31 17.86 17.96 18.26 18.46 18.46 18.46 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.21 18.21 18.21 18.21 18.21 18.21 18.21 18.26 17.96 18.11 18.31 18.91 18.21 18.21 18.21 10.57 10.60 10.55 10.55 10.67 10.62 10.46 10.72 10.62 10.74 10.67 18.56 17.86 18.11 18.06 18.26 18.01 18.16 19.06 18.56 18.56 18.56 18.56 18.56 18.66 10.57 10.57 10.57 10.62 10.74 10.62 10.74 10.62 10.74 10.62 10.57 10.62 10.74 10.62 10.57 10.62 10.74 10.62 10.57 10.62 10.57 10.62 10.57 10.62 10.57 10.62 10.57 10.62 10.57 10.62 10.57 10.62 10.57 1	18.46		18.48	17.90																					
18.66 17.91 18.24 19.26 17.90 18.19 18.26 17.96 18.11 18.31 18.91 18.21 20 11.01 10.57 10.60 10.65 10.55 10.67 10.62 10.46 10.72 10.62 10.74 10.67 18.56 17.81 18.11 18.06 18.26 18.01 18.16 19.06 18.56 18.56 18.66 18.66 10.74 10.55 10.62 10.67 10.62 10.62 10.62 10.74 10.67 18.18 17.72 18.02 17.96 18.56 17.91 18.01 18.56 18.66 18.66 10.74 10.55 10.68 10.74 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.56 10.59 10.59 10.56 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.57 10.69 10.69 10.69<	18.26	18.11 18.04	18.41	17.91	18.11	18.76																	10.00	10.90	10.04
18.56 17.86 18.16 19.06 17.81 18.11 18.06 18.26 18.01 18.16 19.06 18.56 18.56 18.56 18.60 18.56 18.60 18.56 18.60 <td< td=""><td>18.26 18.06</td><td>18.11 18.04 18.01</td><td>18.41 18.36</td><td>17.91 17.91</td><td>18.11 18.06</td><td>18.76 18.31</td><td>18.81</td><td>17.99</td><td>18.31</td><td>18.56</td><td>17.78</td><td>18.36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.79</td><td>10.65</td><td>10.57</td><td>10.75</td></td<>	18.26 18.06	18.11 18.04 18.01	18.41 18.36	17.91 17.91	18.11 18.06	18.76 18.31	18.81	17.99	18.31	18.56	17.78	18.36										10.79	10.65	10.57	10.75
18.18 17.78 18.11 18.96 17.77 18.02 17.96 18.56 17.91 18.01 18.56 18.66 26 10.74 10.55 10.68 10.74 10.54 10.59 10.56 10.56 10.70 10.58 10.78 10.69 18.26 17.71 18.06 18.91 17.86 17.91 17.88 18.46 19.01 17.86 19.31 18.76 29 10.82 10.53 10.64 10.91 10.84 10.57 10.59 10.54 11.02 10.57 10.80 10.65 10.6	18.26 18.06 18.91	18.11 18.04 18.01 17.96	18.41 18.36 18.31	17.91 17.91 17.86	18.11 18.06 17.96	18.76 18.31 18.26	18.81 18.46	17.99 17.96	18.31 18.23	18.56 18.46	17.78 18.46	18.36 18.26	17	10.93	10.59	10.62	10.55	10.57	10.74	10.66	10.48	10.79 10.72	10.65 10.62	10.57 10.57	10.75 10.70
	18.26 18.06 18.91 18.66 18.56	18.11 18.04 18.01 17.96 17.91 17.86	18.41 18.36 18.31 18.24 18.16	17.91 17.91 <i>17.86</i> 19.26 19.06	18.11 18.06 17.96 17.90 17.81	18.76 18.31 18.26 18.19 18.11	18.81 18.46 18.26 18.06	17.99 17.96 17.96 18.26	18.31 18.23 18.11 18.01	18.56 18.46 18.31 18.16	17.78 18.46 18.91 19.06	18.36 18.26 <i>18.21</i> 18.56	17 20	10.93 11.01	10.59 10.57	10.62 10.60	10.55 10.65	10.57 10.55	10.74 10.67	10.66 10.62	10.48 10.46	10.79 10.72 10.72	10.65 10.62 10.62	10.57 10.57 10.74	10.75 10.70 10.67
18.50 17.98 18.42 18.39 18.01 18.36 18.45 18.16 18.47 18.47 18.28 18.57 Medie 10.82 10.61 10.66 10.66 10.64 10.80 10.67 10.52 10.82 10.66 10.65 10.74	18.26 18.06 18.91 18.66 18.56 18.18	18.11 18.04 18.01 17.96 17.91 17.86	18.41 18.36 18.31 18.24 18.16 18.11	17.91 17.91 <i>17.86</i> 19.26 19.06 18.96	18.11 18.06 17.96 17.90 17.81 17.77	18.76 18.31 18.26 18.19 18.11 18.02	18.81 18.46 18.26 18.06 17.96	17.99 17.96 17.96 18.26 18.56	18.31 18.23 18.11 18.01 17.91	18.56 18.46 18.31 18.16 18.01	17.78 18.46 18.91 19.06 18.56	18.36 18.26 <i>18.21</i> 18.56 18.66	17 20 23 26	10.93 11. 0 1 10.82 10.74	10.59 10.57 10.56 10.55	10.62 10.60 <i>10.58</i> 10.68	10.55 10.65 10.82 10.74	10.57 10.55 10.54 10.54	10.74 10.67 10.64 10.59	10.66 10.62 10.59 10.56	10.48 10.46 10.50 10.56	10.79 10.72 10.72 10.68 10.70	10.65 10.62 10.62 10.60 10.58	10.57 10.57 10.74 10.82 10.78	10.75 10.70 10.67 10.69 10.69
	18.26 18.06 18.91 18.66 18.56 18.18	18.11 18.04 18.01 17.96 17.91 17.86	18.41 18.36 18.31 18.24 18.16 18.11	17.91 17.91 <i>17.86</i> 19.26 19.06 18.96	18.11 18.06 17.96 17.90 17.81 17.77	18.76 18.31 18.26 18.19 18.11 18.02	18.81 18.46 18.26 18.06 17.96	17.99 17.96 17.96 18.26 18.56	18.31 18.23 18.11 18.01 17.91	18.56 18.46 18.31 18.16 18.01	17.78 18.46 18.91 19.06 18.56	18.36 18.26 <i>18.21</i> 18.56 18.66	17 20 23 26	10.93 11. 0 1 10.82 10.74	10.59 10.57 10.56 10.55	10.62 10.60 <i>10.58</i> 10.68	10.55 10.65 10.82 10.74	10.57 10.55 10.54 10.54	10.74 10.67 10.64 10.59	10.66 10.62 10.59 10.56	10.48 10.46 10.50 10.56	10.79 10.72 10.72 10.68 10.70	10.65 10.62 10.62 10.60 10.58	10.57 10.57 10.74 10.82 10.78	10.75 10.70 10.67 10.69 10.69

				ORS	AGO	(n.	6)		44.02		_ \	Giorno	(P)				0	RME	ELLE	;		18.62		
(F) G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	m s. :	m.) D	Gjo	(F)	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N N	ш., D
-	_		-					_			_		_	_		16 10						16.22		
41.33 41.24	41.29	40.71	40.96	41.12	41.20	41.28	41.33	41.70	41.33! 41.37	40.92	41.02						16.40 16.52) B			16.06		
41.23	41.29	40.73	40.90	41.23	41.93	41.53	41.35	41.63	41.29	40.88	41.06	- 1					15.79		»			16.08		
41.21	41.17	40.69	40.87	41.17	41.54	41.56	41.28	41.47	41.24	40.85	41.19						16.45		»	»	16.17	16.06	16.07	16.29
41.18	41.14	40.67	40.84	41.11	41.47	41.38	41.33	41.38	41.20	40.83	41.07						16.25	»	»			16.04		
41.33															16.08			y '	39			16.05		
41.41	41.10	41.58	41.25	41.03	41.35	41.33	41.31	41.36	41.13	40.88	41.01				16.06	I .		»	»			16.04 16.04		
							41.42								16.14	l .	16.03	, x))	» 16.18				
41.26 41.23															16.09			»		16.08				
41.27	41.14	41.04	41.00	41.11	41.42	41.38	41.33	41.49	41.21	40.64	41.07	Medie	16.30	16.08	16.17	16.18	э	×	».	×	16.24	16.06	16.16	16.23
	S	AN I	POLO) DI	PL	AVE	(Ca	, Vi	ttoria)		_				SAN	FI(OR (Ca'	Paole	tti)			
(F)						· · · · ·	,	(29.04	m s.	m.)	ř	(Fr)				,				48.81	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gion	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
	_				_				<u> </u>					_				_						45.73
27.66	27.37	27.21	26.96	27.15	27.19	27.32	27.37 27.33	27.30	27.61	27 22	27.48	_												45.70 45.70
							27.29					-												45.70
							27.17					_												45.70
							27.24					14												45.67
27.54																								45.67
							27.07																	45.67
27.48	27.16	26.98	27.13	26.98	27.47	27.47	27.04 27.00	27.50	27.49	27.34	27.38										ı			45.66 45.66
27.43	27.09	26.95	27.09	20.99	27.39	27.42	26.97	27.73	27.44	27.38	27.33	20										4		
21.51	27.00	20.51																						
27.47	27.21	27.10	26.95	27.03	27.49	27.56	27.16	27.51	27.54	27.28	27.41	Medie	45.72	45.63	45.59	45.50	45.62	45.77	45.81	45.76	45.73	45.72	45.73	45.68
									_				-				-							
				CI	MAD	OLM	10					١.,	ı				TEZZ	ZE D)1 PJ	AVE				
(Fr)	ſ		CI	MAD	OLM	10	1	(30.38	m s.	m.)	iorno	(F)	1				1)1 PI	LAVE		(39.25	l	1_
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D
G 28.50	F 28.47	28.48		M 28.46	G 28.51	L 28.47	A 28.48	S 28.52	O 28.64	N 28.53	D 28.55	2	G 33.40	F 33.75	33.15	A 32.50	M 32.75	G 32.88	L 33.45	A 33.50	S 32.70	O 33.88	N 33.50	D 33.18
G 28.50 28.49	F 28.47 28.47	28.48 28.45	28.40	M 28.46 28.45	G 28.51 28.52	L 28.47 28.59	A 28.48 28.48	8 28.52 28.71	O 28.64 28.62	N 28.53 28.52	D 28.55 28.53	2 5	33.40 33.45	33.75 33.80	33.15 33.05	A 32.50 32.50	M 32.75 32.77	G 32.88 32.90	L 33.45 33.85	A 33.50 33.43	S 32.70 32.50	33.88 33.95	N 33.50 33.41	33.18 33.25
28.50 28.49 28.48	F 28.47 28.47 28.47	28.48 28.45 28.45	28.40 28.40	M 28.46 28.45 28.44	G 28.51 28.52 28.58	L 28.47 28.59 28.53	A 28.48 28.48 28.48	8 28.52 28.71 28.62	O 28.64 28.62 28.62	N 28.53 28.52 28.51	D 28.55 28.53 28.54	2 5 8	33.40 33.45 33.45	33.75 33.80 33.80	33.15 33.05 32.92	A 32.50 32.50 32.55	M 32.75 32.77 32.80	G 32.88 32.90 32.92	L 33.45 33.85 34.03	A 33.50 33.43 33.40	S 32.70 32.50 33.45	33.88 33.95 34.00	N 33.50 33.41 33.33	33.18 33.25 33.35
28.50 28.49 28.48 28.48	F 28.47 28.47 28.47 28.46	28.48 28.45 28.45 28.44	28.40 28.40 28.39	M 28.46 28.45 28.44 28.44	G 28.51 28.52 28.58 28.58	L 28.47 28.59 28.53 28.55	A 28.48 28.48 28.48 28.45	8 28.52 28.71 28.62 28.62	28.64 28.62 28.62 28.60	N 28.53 28.52 28.51 28.50	D 28.55 28.53 28.54 28.53	2 5 8 11	33.40 33.45 33.45 33.50	33.75 33.80 33.80 33.75	33.15 33.05 32.92 32.85	A 32.50 32.50 32.55 32.60	M 32.75 32.77 32.80 32.80	32.88 32.90 32.92 32.92	L 33.45 33.85 34.03 34.10	A 33.50 33.43 33.40 33.32	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70	33.88 33.95 34.00 34.10	N 33.50 33.41 33.33 33.20	33.18 33.25
28.50 28.49 28.48 28.48 28.47	F 28.47 28.47 28.46 28.46	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43	28.40 28.40 28.39 28.39	M 28.46 28.45 28.44 28.44	G 28.51 28.52 28.58 28.58	L 28.47 28.59 28.53 28.55 28.55	A 28.48 28.48 28.48	8 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48	28.55 28.53 28.54 28.53 28.52	2 5 8 11 14 17	33.40 33.45 33.45 33.50 33.50 33.55	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.65	A 32.50 32.55 32.60 32.65 32.70	M 32.75 32.77 32.80 32.85 32.85	32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.05	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.93	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.28	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85	33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.05	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98	33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25
28.50 28.49 28.48 28.48 28.47 28.49 28.52	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.46	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.43	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.55 28.52	L 28.47 28.59 28.55 28.55 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.45 28.43 28.43	8 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.58 28.58	O 28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.58 28.58	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50	2 5 8 11 14 17 20	33.40 33.45 33.45 33.50 33.50 33.55 33.55	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.55	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.65 32.55	32.50 32.50 32.55 32.60 32.65 32.70 32.60	32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.75	32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.07 33.10	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.93 33.93	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90	33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.00 33.93	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18
28.50 28.49 28.48 28.47 28.47 28.52 28.52	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.42 28.41	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.53 28.53 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.40 28.38	8 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.58 28.56 28.56	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.58 28.58	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51	2 5 8 11 14 17 20 23	33.40 33.45 33.45 33.50 33.50 33.55 33.60	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.50 33.45	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.65 32.55 32.55	32.50 32.50 32.55 32.60 32.65 32.60 32.60	32.75 32.77 32.80 32.85 32.85 32.75 32.76 32.75	32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.07 33.10 33.15	L 33.45 33.85 34.03 34.05 33.93 33.90 33.85	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.80	33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.05 34.03 33.93	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.87	33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 33.08
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 28.50 28.49	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.40 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.45	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.42 28.41	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.48	L 28.47 28.59 28.55 28.55 28.53 28.53 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.43 28.38	8 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.58 28.56 28.56	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.58 28.57 28.57	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.58	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.55 33.60 33.62	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.55 33.45 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.65 32.50 32.45	32.50 32.50 32.60 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.75 32.75 32.75	32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.07 33.10 33.15	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.93 33.93 33.85 33.85	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.80 33.75	33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00	33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.43 28.41	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.40 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.42 28.41 28.41 28.43	28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.48 28.47	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.40 28.38 28.37 28.37	8 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.56	28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.50 28.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.55 33.60 33.62 33.65	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.45 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.65 32.50 32.45	32.50 32.50 32.65 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.76 32.75 32.85	32.88 32.90 32.92 33.05 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25	L 33.45 34.03 34.05 34.05 33.93 33.90 33.85 33.82 33.70	A 33.50 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80	33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.05 33.93 33.80 33.71 33.58	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10	D 33.18 33.25 33.35 33.28 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.43 28.41	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.40 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.42 28.41 28.41 28.43	28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.48 28.47	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.43 28.38	8 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.56	28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.50 28.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.55 33.60 33.62 33.65	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.45 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.65 32.50 32.45	32.50 32.50 32.65 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.76 32.75 32.85	32.88 32.90 32.92 33.05 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25	L 33.45 34.03 34.05 34.05 33.93 33.90 33.85 33.82 33.70	A 33.50 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80	33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.05 33.93 33.80 33.71 33.58	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10	D 33.18 33.25 33.35 33.28 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.43 28.41	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.40 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.45	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.43 28.41 28.41 28.43	28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.47	L 28.47 28.59 28.53 28.55 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.40 28.38 28.37 28.37	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.58 28.56 28.56 28.54 28.67	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.58 28.55 28.55	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.56	28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.50 28.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.55 33.60 33.62 33.65	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.45 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.55 32.50 32.45 32.45	32.50 32.50 32.60 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65	32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.75 32.75 32.75 32.80 32.85	32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.93 33.85 33.85 33.87	A 33.50 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.80 33.53	33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10	D 33.18 33.25 33.35 33.28 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.43 28.41	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.40 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.45	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.43 28.41 28.41 28.43	28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.47	L 28.47 28.59 28.53 28.55 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.58 28.55 28.55 28.55	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.56	28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.50 28.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.55 33.60 33.62 33.65	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.45 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.55 32.50 32.45 32.45	32.50 32.50 32.60 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65	32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.75 32.75 32.75 32.80 32.85	32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.93 33.85 33.85 33.87	A 33.50 33.43 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.80 33.53	33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10	33.18 33.25 33.35 33.28 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.43 28.41	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.40 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.45	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.43 28.41 28.41 28.43	28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.47	L 28.47 28.59 28.53 28.55 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.40 28.38 28.37 28.37 28.37	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.58 28.55 28.55 28.55	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.54 28.54	28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.50 28.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.62 33.65	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.45 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.55 32.50 32.45 32.45	32.50 32.50 32.60 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65	32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.75 32.75 32.75 32.80 32.85	32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.93 33.85 33.85 33.87	A 33.50 33.43 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.80 33.53	33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10	33.18 33.25 33.35 33.28 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 28.49 28.49 (F)	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.44 28.44 28.43 28.41	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.47 28.42 M	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.41 28.43 28.43 ARE	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.51 28.48 28.47 28.47	L 28.47 28.59 28.53 28.55 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.58 28.56 28.56 28.54 28.67 E	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 (36.15	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.49 28.52 28.58 28.56 28.54 28.54	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.62 33.65 33.65	F 33.75 33.80 33.75 33.75 33.55 33.45 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.65 32.50 32.45 32.45	A 32.50 32.55 32.60 32.65 32.65 32.65 32.55 32.55	M 32.75 32.80 32.80 32.85 32.75 32.76 32.78 32.85 32.78 DLO	G 32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25 33.04	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.90 33.85 33.82 33.70 33.87	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.03 32.92 32.80 33.21 a' Pi	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.53	33.88 33.95 34.00 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58 33.90	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10 33.14 m. s. N	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 32.95 32.87 33.17
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49 (F) G	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.41 28.45	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 28.42 M	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.41 28.41 28.43 ARE M	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.52 28.48 28.48 28.47 28.52 NO	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.40 28.38 28.37 28.37 28.37	S 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56 28.67 E S	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.55 28.55 28.54 28.59 (36.15 O	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.54 28.54 28.54 28.54	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.62 33.65 33.65 G	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.35 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.65 32.50 32.45 32.45	A 32.50 32.50 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.85 32.75 32.76 32.75 32.85 32.78 DLO M	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25 33.04 - Vi	L 33.45 34.03 34.05 33.93 33.85 33.82 33.70 33.87 ia C	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80 33.21 a' Pi	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.53 irami	O 33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.00 33.93 33.71 33.58 33.90 (-0.05 O	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10 33.14 m. s. N	D 33.18 33.25 33.35 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87 33.17
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 28.49 28.49 (F) G	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.44 28.43 28.41 28.45 F 34.38 34.31	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 33.67 33.67	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.41 28.41 28.43 ARE M	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.52 28.48 28.48 28.47 28.52 NO G	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37	S 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 E S	O 28.64 28.62 28.62 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 (36.15 O	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.54 28.54 34.45 34.45	D 28.55 28.54 28.54 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.62 33.65 33.65 G -0.90 -0.78 -0.76	33.75 33.80 33.80 33.75 33.55 33.55 33.35 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.75 32.55 32.45 32.45 32.45	A 32.50 32.50 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.78 32.85 32.85 32.85	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25 33.25 G	L 33.45 34.03 34.05 33.90 33.85 33.82 33.70 33.87 ia C	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80 33.21 a' Pi A	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.75 33.80	33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.05 33.93 33.71 33.58 33.90 (-0.05 O	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.14 m.s. N -1.65 -1.65 -1.35	D 33.18 33.25 33.35 33.28 33.28 33.25 33.18 32.95 32.87 m.) D -0.92 -0.85 -0.95
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 28.49 28.49 28.49 (F) G	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.41 28.45 F 34.38 34.31 34.25 34.16	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07 33.98 33.98	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 28.42 M A 33.61 33.61 33.61	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.43 28.43 28.43 33.92 33.93 33.94 33.94	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.47 28.47 28.52 NO G 34.13 34.60 34.54	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52 1.34.61 34.78 34.78	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.40 28.38 28.37 28.37 28.37 28.43 4.34 34.34	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 E 8 34.44 34.65 34.46 34.51	28.64 28.62 28.62 28.62 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 34.84 34.79 34.80 34.76	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.52 28.58 28.54 28.54 28.52 M s. N 34.45 34.30 34.30 34.23	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.38 34.37 34.34 34.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.62 33.65 33.65 G	33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.35 33.35 33.35 33.35 2-0.85 2-0.85	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.50 32.45 32.45 32.45 32.73	A 32.50 32.50 32.60 32.60 32.60 32.65 32.65 32.55 32.65 32.55 32.65 32.59 IESO A	M 32.75 32.80 32.85 32.75 32.76 32.75 32.85 32.85 32.85 0LO M	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25 33.04 - Vi	L 33.45 34.03 34.05 33.93 33.85 33.85 33.87 33.87 ia C	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.03 32.92 32.80 33.21 a P	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.53 rami \$ -2.44 -2.36 -2.36 -2.39	O 33.88 33.95 34.00 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58 -2.36 -2.36 -2.58 -1.56	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10 33.14 m. s. N -1.65 -1.65 -1.65 -0.95	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87 m.) D -0.92 -0.85 -0.95 -1.00
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 28.49 28.49 28.49 (F) G 34.27 34.29 34.36 34.35 34.35	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.44 28.44 28.43 28.41 28.45 F 34.38 34.31 34.25 34.16 34.09	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07 33.98 33.92 33.86	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 28.47 33.64 33.61 33.60 33.57	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.41 28.43 28.43 ARE M 33.92 33.93 33.94 33.91 33.91	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.48 28.47 28.48 28.47 28.49 34.13 34.60 34.54 34.54	L 28.47 28.59 28.53 28.55 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52 28.49 34.78 34.78 34.78	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37 28.37 28.37 28.37 34.34 34.47 34.34 34.34 34.34	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 7E 8 34.44 34.65 34.46 34.51 34.51	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 (36.15 0 34.79 34.80 34.76 34.76	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.54 28.54 28.52 m s. N 34.45 34.39 34.39 34.31	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.37 34.34 34.35 34.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 05 5 8 11	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.62 33.65 33.65 G -0.76 -0.78 -0.82 -0.82	33.75 33.80 33.80 33.75 33.55 33.55 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.55 32.50 32.45 32.45 32.73 M	A 32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.80 32.85 32.76 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70	G 32.88 32.90 32.92 32.92 33.05 33.10 33.10 33.20 33.25 33.04 - Vi	L 33.45 33.85 34.03 34.10 34.05 33.85 33.82 33.70 33.87 ia C	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80 33.21 a' Pi A -0.96 -1.02 -1.10 -1.20 -1.65	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.53 rami \$ -2.44 -2.34 -2.34 -2.39 -2.42	33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58 33.90 (-0.05 0	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10 33.14 m.s. N -1.65 -1.60 -1.35 -0.95 -0.85	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87 m.) D -0.92 -0.85 -0.95 -1.00 -1.08
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49 (F) G 34.27 34.29 34.36 34.33 34.33	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.41 28.45 F 34.38 34.31 34.25 34.16 34.09 34.04	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07 33.98 33.92 33.86 33.82	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 28.42 M A 33.64 33.64 33.64 33.65 33.66 33.57	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.43 28.43 28.43 33.92 33.93 33.94 33.92 33.92 33.92 33.92 33.92	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.48 28.47 28.48 28.47 28.48 34.13 34.60 34.54 34.54	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52 1.34.61 34.61 34.78 34.78 34.78 34.74	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.40 28.38 28.37 28.37 28.37 28.43 4.34 34.49 34.49 34.25	8 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 E S 34.44 34.65 34.55 34.55	28.64 28.62 28.62 28.62 28.58 28.58 28.55 28.55 28.54 28.59 (36.15 0 34.84 34.79 34.80 34.73 34.73	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.54 28.54 28.54 28.52 M s. N 34.45 34.30 34.31 34.31 34.33	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.34 34.35 34.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 11 14 17	G 33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.65 33.65 33.65 G -0.90 -0.78 -0.78 -0.85 -0.85 -0.80	33.75 33.80 33.80 33.75 33.55 33.55 33.35 33.35 33.60 F -0.65 -0.82 -0.95 -0.96 -0.88	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.65 32.55 32.45 32.45 32.45 32.45 32.73	A 32.50 32.50 32.60 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.78 32.85 32.78 0LO M -0.93 -0.94 -1.00 -1.10 -1.20 0-1.25	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25 33.04 - Vi	L 33.45 34.03 34.10 34.05 33.90 33.85 33.82 33.70 33.87 ia C	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80 33.21 a' Pi A -0.96 -1.02 -1.10 -1.20 -1.65 -1.80	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.75 33.80 -2.44 -2.34 -2.34 -2.36 -2.39 -2.42 -2.36	O 33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.05 33.93 33.58 33.90 -2.36 -2.36 -2.58 -1.56 -1.58 -1.58	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.10 33.14 m.s. N -1.65 -1.65 -1.65 -0.95 -0.85 -0.90	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 32.95 32.87 m.) D -0.92 -0.85 -1.00 -1.08 -1.12
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 28.49 28.49 28.49 (F) G 34.27 34.27 34.36 34.36 34.36 34.36 34.36	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.45 F 34.38 34.31 34.25 34.16 34.09 34.04 33.99	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07 33.98 33.92 33.86 33.82 33.78	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.47 28.47 28.42 M A 33.67 33.64 33.61 33.63 33.63	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.43 28.43 28.43 33.92 33.92 33.94 33.92 33.94 33.91 33.92 33.94 33.91	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.52 28.48 28.47 28.47 28.47 28.47 34.13 34.60 34.14 34.54 34.54 34.54	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52 28.49 34.78 34.78 34.78 34.75	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37 28.37 28.37 28.37 34.34 34.49 34.25 34.25	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56 28.67 E S 34.44 34.65 34.46 34.51 34.58 34.58	28.64 28.62 28.62 28.62 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 (36.15 0 34.84 34.79 34.80 34.70 34.66	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.54 28.52 M s. N 34.45 34.39 34.30 34.23 34.31 34.33 34.34	D 28.55 28.54 28.54 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.35 34.35 34.35 34.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.65 33.65 33.65 -0.76 -0.76 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82	F 33.75 33.80 33.80 33.75 33.55 33.55 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.50 32.45 32.45 32.45 32.73	A 32.50 32.50 32.60 32.60 32.60 32.60 32.65 32.55 32.55 32.55 32.55 32.55 32.65	M 32.75 32.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.78 32.78 32.78 32.78 32.78 32.78 32.78 32.78 32.78 32.78 32.78	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.05 33.10 33.15 33.20 33.25 33.04 - Vi	L 33.45 34.03 34.05 33.93 33.85 33.85 33.87 33.87 ia C	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.03 32.92 32.80 33.21 a Pi A -0.96 -1.02 -1.10 -1.20 -1.80 -1.80 -2.10	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.80 33.75 33.80 \$ -2.44 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36	O 33.88 33.95 34.00 34.10 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58 -2.36 -2.36 -2.58 -1.56 -1.58 -1.67 -1.75	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.93 33.00 33.10 33.14 m.s. N -1.65 -1.65 -1.65 -0.95 -0.85	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87 m.) D -0.92 -0.85 -0.95 -1.00 -1.12 -1.18
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 28.49 28.49 28.49 (F) G 34.27 34.29 34.36 34.35 34.35 34.35 34.35	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.41 28.45 F 34.38 34.31 34.25 34.16 34.09 34.04 33.99 33.95	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07 33.98 33.92 33.82 33.82 33.78	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 28.42 M A 33.64 33.66 33.66 33.69 33.69 33.80	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.41 28.41 28.43 ARE M 33.92 33.93 33.91 33.92 33.93 33.91 33.92 33.93 33.93	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.48 28.47 28.48 28.47 28.52 NO G 34.13 34.60 34.54 34.54 34.54 34.54	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52 28.49 28.52 34.74 34.78 34.78 34.78 34.78 34.78 34.74	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.40 28.37 28.37 28.37 28.43 PIAV A 34.54 34.47 34.34 34.34 34.34 34.25 34.23 34.23	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 7E 8 34.44 34.65 34.65 34.51 34.55 34.56 34.50 34.51	28.64 28.62 28.62 28.62 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 34.79 34.80 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.49 28.52 28.58 28.54 28.54 28.52 m s. N 34.45 34.39 34.39 34.31 34.34 34.34 34.34	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.37 34.34 34.35 34.35 34.35 34.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 20 23 26	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.62 33.65 33.65 -0.76 -0.76 -0.82 -0.85 -0.85 -0.85 -0.95	F 33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.60 F -0.65 -0.85 -0.95 -0.96 -0.86 -0.85 -0.96 -0.86 -0.86 -0.86	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.50 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.73	A 32.50 32.50 32.60 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.78	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.05 33.10 33.15 33.25 33.25 33.04 - Vi	L 33.45 34.03 34.05 33.93 33.85 33.82 33.82 33.87 ia C 1.30 1.30 1.1.25 1.1.25 1.1.25 1.1.25 1.1.25 1.1.25 1.1.25	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.21 a' P: A -0.96 -1.02 -1.10 -1.20 -1.65 -1.80 -2.25 -2.40	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.75 33.80 -2.44 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36	O 33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58 -2.36 -2.36 -2.58 -1.56 -1.58 -1.56 -1.75 -1.82 -1.92	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10 33.14 m.s. N -1.65 -1.65 -1.65 -0.95 -0.85 -0.85 -0.85	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87 m.) D -0.92 -0.85 -0.95 -1.00 -1.12 -1.30 -1.30
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49 (F) G 34.27 34.36 34.35 34.33 34.48 34.56 34.45	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.41 28.45 F 34.38 34.31 34.25 34.16 34.09 34.04 33.99 33.95 33.90	28.48 28.45 28.45 28.44 28.43 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07 33.98 33.98 33.98 33.86 33.86 33.87 33.77 33.75	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 28.47 33.61 33.61 33.61 33.63 33.63 33.69 33.80 33.83	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.42 28.41 28.43 28.43 28.43 33.92 33.92 33.94 33.92 33.94 33.92 33.93 33.93 33.93 33.93 33.93 33.93 33.93 33.93 33.93	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.47 28.47 28.48 28.47 34.52 34.13 34.60 34.54 34.54 34.54 34.56 34.56 34.56	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52 1.34.61 34.74 34.74 34.74 34.74 34.74	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37 28.37 28.37 28.37 34.34 34.49 34.25 34.25	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 E S 34.44 34.65 34.46 34.55 34.56 34.56 34.56 34.56 34.56	28.64 28.62 28.62 28.62 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 34.80 34.70 34.70 34.70 34.66 34.63 34.63	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.52 28.58 28.54 28.52 M s. N 34.45 34.30 34.30 34.31 34.33 34.34 34.35 34.34	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.35 34.35 34.35 34.35 34.23 34.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 23 26	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.62 33.65 33.65 -0.76 -0.76 -0.82 -0.85 -0.85 -0.85 -0.95	F 33.75 33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.60 F -0.65 -0.85 -0.95 -0.96 -0.86 -0.85 -0.96 -0.86 -0.86 -0.86	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.50 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.73	A 32.50 32.50 32.60 32.65 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.78	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.05 33.10 33.15 33.25 33.25 33.04 - Vi	L 33.45 34.03 34.05 33.93 33.85 33.82 33.82 33.87 ia C 1.30 1.30 1.30 1.21 1.1.25 1.1.25 1.1.25 1.1.25 1.1.25 1.1.25	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.21 a' P: A -0.96 -1.02 -1.10 -1.20 -1.65 -1.80 -2.25 -2.40	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.75 33.80 -2.44 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36	O 33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.00 33.93 33.80 33.71 33.58 -2.36 -2.36 -2.58 -1.56 -1.58 -1.56 -1.75 -1.82 -1.92	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.10 33.14 m.s. N -1.65 -1.65 -1.65 -0.95 -0.85 -0.85 -0.85	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.25 33.18 33.08 32.95 32.87 m.) D -0.92 -0.85 -1.00 -1.12 -1.18 -1.20
28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.52 28.50 28.49 28.49 (F) G 34.27 34.36 34.35 34.33 34.48 34.56 34.45	F 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.41 28.45 F 34.38 34.31 34.25 34.16 34.09 34.04 33.99 33.96 33.96 33.16	28.48 28.45 28.45 28.44 28.40 28.40 28.40 28.40 34.17 34.07 33.98 33.92 33.82 33.73 33.75 33.75	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.44 28.47 28.42 M A 33.61 33.66 33.66 33.69 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80	M 28.46 28.45 28.44 28.43 28.43 28.41 28.41 28.43 ARE M 33.92 33.93 33.91 33.92 33.93	G 28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.48 28.47 28.48 28.47 28.52 NO G 34.13 34.60 34.54 34.54 34.54 34.54 34.54 34.56 34.56 34.56 34.56 34.56	L 28.47 28.59 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 28.52 28.49 28.52 34.74 34.78 34.78 34.78 34.74 34.75 34.76 34.74 34.69 34.74 34.69 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.63	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.40 28.37 28.37 28.37 28.37 28.43 PIAV A 34.54 34.47 34.38 34.34 34.34 34.25 34.23 34.16 34.05	8 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56 28.56 34.60 34.51 34.53 34.65 34.51 34.53 34.65 34.51 34.55 34.65	28.64 28.62 28.62 28.62 28.58 28.58 28.57 28.55 28.54 28.59 (36.15 0 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76 34.76	N 28.53 28.52 28.51 28.50 28.48 28.52 28.54 28.54 28.54 28.54 28.54 28.54 28.54 34.39 34.39 34.30 34.23 34.11 34.33 34.41 34.35 34.41 34.46	D 28.55 28.53 28.54 28.53 28.52 28.51 28.50 28.51 28.52 m.) D 34.38 34.37 34.34 34.35 34.35 34.35 34.23 34.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.65 33.65 33.65 G -0.90 -0.78 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.85 -0.85 -0.85 -0.85	F 33.75 33.80 33.80 33.75 33.55 33.55 33.35 33.35 33.35 33.60 F -0.65 -0.82 -0.95 -0.95 -0.95 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86	33.15 33.05 32.92 32.85 32.65 32.65 32.55 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.73	A 32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 32.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.78 32.85 32.78 32.85 32.85 32.85 32.85 32.85 32.85 32.85 32.85 32.85 32.85 32.85	G 32.88 32.90 32.92 33.05 33.10 33.10 33.25 33.25 33.26 - Vi G -0.88 -0.90 -0.79 -0.66 -0.90 -0.79 -0.66 -1.06 -1.29 -1.56 -1.63	L 33.45 34.03 34.05 33.90 33.85 33.82 33.70 33.87 ia C	A 33.50 33.43 33.40 33.32 33.28 33.25 33.15 33.03 32.92 32.80 33.21 a' Pi A -0.96 -1.02 -1.10 -1.20 -1.65 -1.80 -2.10 -2.25 -2.40 -2.48	\$ 32.70 32.50 33.45 33.70 33.88 33.85 33.90 33.75 33.80 33.75 33.80 -2.44 -2.34 -2.34 -2.36 -2.30 -2.42 -2.36 -1.15	33.88 33.95 34.00 34.05 34.05 34.05 33.93 33.71 33.58 33.90 (-0.05 0 -2.36 -2.58 -1.56 -1.58 -1.58 -1.58 -1.58 -1.75 -1.82 -1.85	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87 32.93 33.00 33.14 m.s. N -1.65 -1.65 -1.65 -0.85 -0.85 -0.86 -0.88	D 33.18 33.25 33.35 33.30 33.28 33.28 33.18 33.27 m.) D -0.92 -0.85 -0.95 -1.00 -1.08 -1.12 -1.18 -1.20 -1.45

											rati g	,											Anno	
_(F)			CAV	ALLI	NO	(Ca'	Pase	quali		<i>m</i> s.	m.)	orno	(F)		S	AN	BIAG	OIG	DI	CAL	LAL'		3 m s.	
G	F	M	Æ	м	G	L	A	S	0	N	D	Gior	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	ш., D
0.77	0.83	0.46	0.53	0.69	0.74	0.42	0.37	0.40	0.61	0.2	0.60	2	10.5	10.54	10.41	10.34	10.53	10.7	10.63	10.66	10.68	10.71	10.68	10.71
0.76				1				1			1	5	10.55	10.52	10.41	10.31	10.58	10.68	10.71	10.63	10.73	10.68	10.66	10.71
0.69 0.64		0.43 0.53		1							1													10.69 10.66
0.63											4													10.65
0.75	, ,										0.54	17	10.55	10.48	10.37	10.35	10.53	10.61	10.69	10.63	10.63	10.66	10.64	10.63
1.00 0.83																								10.61 10.61
0.65									0.23	0.55	0.57	26	10.55	10.41	10.34	10.48	10.58	10.58	10.66	10.67	10.70	10.68	10.69	10.66
0.61	0.73	0.59	0.65	0.63	0.44	0.38	0.27	0.65	0.20	0.59	0.58	29	10.58	10.41	10.34	10.53	10.58	10.53	10.66	10.65	10.72	10.68	10.71	10.69
0.73	0.62	0.54	0.59	0.52	0.67	0.43	0.26	0.47	0.37	0.39	0.56	Medie	10.56	10.47	10.36	10.38	10.54	10.62	10.68	10.66	10.68	10.67	10.67	10.66
_ (Fr)	`			VEN	EZIA	(L	ido)		(6.37	m s.	m.)	of F	(Fr	`				PE	RO			(18.55	m s.	
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0.5.	N	D	Giorn	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N N	п.,
1.26	1.50					1.29	-	-	1.04		<u> </u>	2	-	16.06		15.99	_	_	-			_	-	16.20
1.32	1.46	1.14	1.23	1.36	1.46	1.28	1.21	1.07	1.05	0.70	1.09	5	16.26	15.99	16.08	15.97	16.00	16.07	16.18	15.90	16.08	16.03	15.87	16.05
1.34							1.18																	16.01
1.34						1.20		1.00 0.98		0.67														16.10 16.02
1.36	1.24	1.08	1.35	1.19			1.11	0.90	0.86	0.68	1.04	17	16.25	15.93	15.98	15.96	15.87	15.98	15.07	15.87	15.96	15.90	15.89	15.97
1.41							1.10																	15.95
1.49 1.52	J	1.22		1.06	- 44	1.17																		15.94 15.94
1.53	1.13	1.29	1.38	1.10	1.34	1.20		0.97		1.06														15.93
1.39	1.29	1.13	1.32	1.21	1.49	1.20	1.11	0.95	0.89	0.78	1.03	Medie	16.13	15.94	16.02	16.05	15.92	16.06	15.90	15.88	16.05	15.94	15.95	16.01
(E)				M	ASE	RAD.	A	,	90 17		m)	90	(F-)				S	ALT	ORE			20.92		_ \
_(F)	P-	м	A						29.17			iorno	(Fr)		w	<u> </u>			ORE				m s.	
G	F 27 52	M 97 97	A 97 97	М	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	Ģ	F	M .	A 95 90	м	G	L	A	S	0	N	D
	27.52	27.27	27.27	M 27.47	G 27.57	L 27.57	A 27.45	S 27.42	O 27.75	N 27.45	D 27.58	2	G 26.08	F 26.06	25.84		M 25.97	G 25.96	L 26.10	A 26.12	S 25.96	O 26.15	N 25.98	D 25.98
G 27.61 27.59 27.59	27.52 27.48 27.45	27.27 27.35 27.36	27.27 27.26 27.26	M 27.47 27.45 27.42	G 27.57 27.57 28.09	L 27.57 28.27 27.96	A 27.45 27.44 27.44	S 27.42 27.82 27.71	0 27.75 27.71 27.67	N 27.45 27.41 27.36	D 27.58 27.60 27.52	2 5 8	G 26.08 26.07 26.05	F 26.06 26.06 25.97	25.84 25.88 25.90	25.81 25.80	M 25.97 25.96 25.94	G 25.96 25.96 26.12	L 26.10 36.33 26.31	A 26.12 26.10 26.08	S 25.96 25.97 26.06	O 26.15 26.13 26.10	N 25.98 25.96 25.92	D 25.98 25.97 25.94
G 27.61 27.59 27.59 27.52	27.52 27.48 27.45 27.42	27.27 27.35 27.36 27.31	27.27 27.26 27.26 27.25	M 27.47 27.45 27.42 27.37	G 27.57 27.57 28.09 27.78	L 27.57 28.27 27.96 27.87	A 27.45 27.44 27.44 27.42	S 27.42 27.82 27.71 27.73	0 27.75 27.71 27.67 27.62	N 27.45 27.41 27.36 27.33	D 27.58 27.60 27.52 27.55	2 5 8 11	G 26.08 26.07 26.05 26.01	26.06 26.06 25.97 25.95	25.84 25.88 25.90 25.89	25.81 25.80 25.78	M 25.97 25.96 25.94 25.93	G 25.96 25.96 26.12 26.22	L 26.10 36.33 26.31 26.26	A 26.12 26.10 26.08 26.08	\$ 25.96 25.97 26.06 26.05	O 26.15 26.13 26.10 26.08	N 25.98 25.96 25.92 25.92	D 25.98 25.97 25.94 25.98
G 27.61 27.59 27.59	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25	27.27 27.26 27.26 27.25 27.27	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35	G 27.57 27.57 28.09 27.78 27.75	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.81	A 27.45 27.44 27.42 27.37	S 27.42 27.82 27.71 27.73 27.69	0 27.75 27.71 27.67 27.62 27.59	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27	27.58 27.60 27.52 27.55 27.53	2 5 8 11 14	G 26.08 26.07 26.05 26.01	26.06 26.06 25.97 25.95 25.93	25.84 25.88 25.90 25.89 25.86	25.81 25.80 25.78 25.80	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92	G 25.96 25.96 26.12 26.22 26.19	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24	A 26.12 26.10 26.08 26.08 26.07	25.96 25.97 26.06 26.05 26.09	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.90	D 25.98 25.97 25.94 25.98 25.98
G 27.61 27.59 27.59 27.52 27.47 27.57	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.35	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15	27.27 27.26 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.33	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.69	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.81 27.77 27.71	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.37 27.27	27.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.67 27.66	0 27.75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.57	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27 27.25 27.25	27.58 27.60 27.52 27.55 27.53 27.49 27.47	2 5 8 11 14 17 20	26.08 26.07 26.05 26.01 26.00 26.06 26.10	F 26.06 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.90	25.84 25.88 25.90 25.89 25.86 25.86 25.86	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.90 25.89	G 25.96 25.96 26.12 26.22 26.19 26.17 26.14	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.21	A 26.12 26.10 26.08 26.08 26.07 26.07 26.06	25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.08 26.11	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.06	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.92 25.92 25.89	D 25.98 25.97 25.94 25.98 25.98 25.96 25.94
G 27.61 27.59 27.59 27.52 27.47 27.57 27.74 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.32	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17	27.27 27.26 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.33	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.67	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.81 27.77 27.71 27.65	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09	27.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.67 27.66 27.67	O 27.75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27 27.25 27.37 27.44	27.58 27.60 27.52 27.55 27.53 27.49 27.47 27.42	2 5 8 11 14 17 20 23	26.08 26.07 26.05 26.00 26.00 26.10 26.11	26.06 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.90 25.89	25.84 25.88 25.90 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.86	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.90 25.89 25.89	G 25.96 25.96 26.12 26.22 26.19 26.17 26.14 26.12	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.07 26.06 26.07	S 25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.08 26.11 26.10	O 26.15 26.13 26.00 26.07 26.06 26.06 26.04	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.90 25.92 25.89 25.89	D 25.98 25.97 25.94 25.98 25.98 25.96 25.94 25.94
G 27.61 27.59 27.59 27.52 27.47 27.57	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23	27.27 27.26 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.33 27.32	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.67	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.71 27.65 27.57	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98	S 27.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.67 27.66 27.67 27.64	0 27.75 27.71 27.62 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49	27.58 27.60 27.52 27.55 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26	26.08 26.07 26.05 26.01 26.00 26.06 26.10	F 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.90 25.89 25.89	25.84 25.88 25.90 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.81	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.90 25.89 25.88 25.87	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.17 26.14 26.12 26.11	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19 26.18	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.07 26.06 26.07 26.06	S 25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.08 26.11 26.10 26.08	O 26.15 26.13 26.08 26.07 26.06 26.06 26.04 26.02	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.92 25.89 25.89 25.89	D 25.98 25.94 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91
G 27.61 27.59 27.52 27.57 27.57 27.74 27.62 27.55 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.28 27.25 27.21	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.32 27.32	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.67 27.67	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.65 27.57 27.53	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98 27.07	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.66 27.67 27.64 27.85	O 27.75 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50	27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 26.08 26.07 26.05 26.00 26.06 26.10 26.11 26.08 26.07	26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.84	25.84 25.90 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99	M 25.97 25.96 25.94 25.92 25.90 25.89 25.89 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.17 26.14 26.12 26.11	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19 26.18 26.15	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.07 26.06 26.07 26.06	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.10 26.08 26.16	O 26.15 26.13 26.08 26.07 26.06 26.06 26.04 26.02 26.00	N 25.98 25.92 25.92 25.90 25.92 25.89 25.89 25.90 25.91	D 25.98 25.94 25.98 25.98 25.96 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93
G 27.61 27.59 27.52 27.57 27.57 27.74 27.62 27.55 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.28 27.25 27.21	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.32 27.32	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.67 27.67	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.65 27.57 27.53	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98 27.07	27.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.66 27.66 27.64 27.85	0 27.75 27.71 27.62 27.62 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50	27.58 27.60 27.52 27.55 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 26.08 26.07 26.05 26.00 26.06 26.10 26.11 26.08 26.07	26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.84	25.84 25.90 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99	M 25.97 25.96 25.94 25.92 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.17 26.14 26.12 26.11 26.10	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19 26.18 26.15	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06	S 25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.11 26.10 26.08 26.16	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.02	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.99 25.89 25.89 25.90 25.91	D 25.98 25.94 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93
G 27.61 27.59 27.52 27.57 27.57 27.74 27.62 27.55 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.32 27.38 27.37	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.67 27.64 27.57	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.57 27.53 27.77 DINA	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98 27.07	\$ 27.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.67 27.64 27.85 27.69	0 27.75 27.71 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 27.60	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.39 m s.	27.58 27.60 27.52 27.55 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 26.08 26.07 26.05 26.01 26.06 26.10 26.11 26.08 26.07 26.06	26.06 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.89 25.89 25.84 25.84	25.84 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.14 26.11 26.10 26.11 NCE	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19 26.18 26.15	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06	\$ 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.10 26.08 26.16	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.06 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00	N 25.98 25.96 25.92 25.90 25.92 25.89 25.89 25.90 25.91 25.92 m s.	D 25.98 25.97 25.94 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.)
G 27.61 27.59 27.52 27.57 27.57 27.74 27.62 27.55 27.62 27.59 (F)	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.32 27.38 27.37 Lo	G 27.57 27.57 28.09 27.78 27.69 27.67 27.67 27.67 27.57 27.70	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.65 27.57 27.53 27.77 DINA	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98 27.07	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.66 27.67 27.64 27.85	O 27.75 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 27.60 46.27	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.39 m s. N	27.58 27.60 27.52 27.53 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 26.08 26.07 26.05 26.00 26.06 26.10 26.11 26.08 26.07 26.06 (F)	F 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.84 25.95	25.84 25.89 25.86 25.86 25.86 25.81 25.80 25.79 25.84	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.89 25.88 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.14 26.12 26.11 26.10 NCE	L 26.10 36.33 26.31 26.24 26.22 26.21 26.19 26.18 26.15 26.22	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.07 26.06 26.06 26.06	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.10 26.08 25.97	O 26.15 26.13 26.00 26.06 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O	N 25.98 25.92 25.92 25.90 25.92 25.89 25.90 25.91 25.92 m s.	D 25.98 25.97 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.)
G 27.61 27.59 27.52 27.57 27.57 27.74 27.62 27.55 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26 27.25	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.32 27.32 27.38 27.37 L	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.64 27.57 27.70 OVA	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.53 27.77 DINA	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98 27.07 27.27 A	\$ 27.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.67 27.64 27.85 27.69 (\$ 32.62	0 27.75 27.71 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 27.60 46.27 0	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.39 m s. N 32.67	D 27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 26.08 26.07 26.00 26.00 26.10 26.11 26.08 26.07 26.06 (F) G	F 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.89 25.87 25.84 25.95 F	25.84 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84 M	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84 A	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 26.11 NCE	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.19 26.18 26.15 26.22 26.15 26.22	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.06 26.08 O A	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.08 26.16 25.97	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.06 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.89 25.89 25.90 25.91 25.92 m s. N	D 25.98 25.97 25.98 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.) D
G 27.61 27.59 27.52 27.47 27.57 27.74 27.62 27.55 27.62 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26 27.25 M 31.97 31.87 31.87	27.27 27.26 27.26 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35 A 31.77 31.82 31.82	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.32 27.38 27.37 L M 32.12 32.22 32.22	G 27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.67 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 32.57 32.57	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.65 27.57 27.53 27.77 DINA L 33.57 33.82 34.07	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98 27.07 27.27 A A 33.17 32.97 32.92	\$ 27.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.66 27.67 27.64 27.85 27.69 (\$ 32.62 32.97 32.22	0 27.75 27.71 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.47 27.60 46.27 0 33.47 33.52 33.47	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 27.39 m s. N 32.67 32.52 32.47	D 27.58 27.60 27.52 27.55 27.53 27.49 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32 32.42 32.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8	G 26.08 26.07 26.00 26.00 26.10 26.11 26.08 26.07 26.06 (F) G	F 26.06 25.97 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.84 25.95 F 22.37 22.36 22.34	25.84 25.89 25.86 25.86 25.81 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.20 22.19	25.81 25.80 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84 A 22.11 22.10 22.09	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.24 4 22.23 22.23	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 MCE G 22.27 22.35 22.62	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19 26.18 26.15 26.22 2.60 L 22.52 22.60 22.65	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.06 26.08 O A 22.57 22.51 22.50	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.10 26.08 26.16 25.97	O 26.15 26.13 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54 22.50 22.46	N 25.98 25.92 25.92 25.90 25.89 25.89 25.91 25.91 25.92 m s. N 22.28 22.25 22.23	D 25.98 25.97 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.) D
G 27.61 27.59 27.59 27.57 27.74 27.62 27.62 27.55 27.62 (F) G 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.32 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26 27.25 M 31.97 31.97 31.97 31.97	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35 A 31.77 31.82 31.82 31.82	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.64 27.57 27.70 OVA	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.71 27.71 27.53 27.57 27.53 27.77 DINA L 33.57 33.82 34.07 33.97	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.37 27.27 27.09 26.98 27.07 27.27 A A 33.17 32.92 32.87	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.66 27.64 27.85 27.69 (\$ 32.62 32.97 32.22 33.37	O 27.75 27.71 27.67 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 27.60 46.27 O 33.47 33.47 33.47	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 27.39 m s. N 32.67 32.52 32.47 32.32	D 27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32 32.42 32.47 32.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 26.08 26.07 26.05 26.00 26.06 26.10 26.11 26.08 26.07 26.06 (F) G	F 26.06 25.97 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.84 25.95 F 22.37 22.36 22.34 22.30	25.84 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19	25.81 25.80 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84 A 22.11 22.10 22.09 22.10	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.24 22.24 22.23 22.23 22.23	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 26.11 NCE G	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.19 26.18 26.15 26.22 20.15 21.26.22 22.60 22.65 22.65	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 O A 22.57 22.51 22.50 22.46	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.10 26.8 26.16 25.97 (S 22.41 22.45 22.49 22.49	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54 22.46 22.46 22.42	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.89 25.89 25.90 25.91 25.92 m s. N 22.28 22.23 22.23	D 25.98 25.98 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.) D 22.22 22.25 22.25 22.25
G 27.61 27.59 27.52 27.47 27.57 27.74 27.62 27.55 27.62 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37 F 32.77 32.77 32.77 32.62 32.52	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26 27.25 M 31.97 31.87 31.97 31.97	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35 A 31.77 31.82 31.82 31.82 31.77	M 27.47 27.45 27.45 27.37 27.35 27.33 27.32 27.38 27.37 L M 32.12 32.22 32.22 32.22 32.22	G 27.57 27.57 28.09 27.78 27.69 27.67 27.67 27.67 27.57 27.70 0VA G 32.42 32.57 33.42 33.42	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.71 27.65 27.57 27.53 27.77 DINA L 33.57 33.82 34.07 33.97 33.87	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.18 27.09 26.98 27.07 27.27 A A 33.17 32.97 32.97 32.92 32.87 32.72	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.66 27.67 27.64 27.85 27.69 (\$ 32.62 32.97 32.22 33.37 33.52	O 27.75 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 0 33.47 33.52 33.47 33.47 33.37	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 M s. N 32.67 32.52 32.47 32.32 32.22	D 27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32 32.42 32.47 32.52 32.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14	G 26.08 26.07 26.00 26.00 26.10 26.11 26.08 26.07 26.06 (F) G	F 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.89 25.87 25.84 25.95 F 22.37 22.36 22.34 22.30 22.27	25.84 25.89 25.86 25.86 25.86 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19	25.81 25.80 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84 A 22.11 22.10 22.09 22.10 22.11	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87 25.21 LA M 22.24 22.23 22.23 22.22 22.20	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 26.11 NCE G 22.27 22.35 22.62 22.57	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.19 26.18 26.15 26.22 20.16 22.60 22.65 22.65 22.64	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 O A 22.57 22.51 22.50 22.46 22.44	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.10 25.97 (S 22.41 22.45 22.49 22.49 22.49	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54 22.42 22.39	N 25.98 25.92 25.92 25.90 25.89 25.89 25.91 25.92 m s. N 22.28 22.28 22.28 22.28	D 25.98 25.97 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.) D 22.22 22.25 22.25 22.25 22.25
G 27.61 27.59 27.59 27.57 27.74 27.62 27.62 27.55 27.62 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37 F 32.77 32.77 32.72 32.62 32.52 32.42	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26 27.25 M 31.97 31.87 31.97 31.87 31.87	27.27 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35 A 31.77 31.82 31.82 31.82 31.82 31.77	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.32 27.38 27.37 L M 32.12 32.22 32.22 32.22 32.17 32.17	27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.64 27.57 27.70 0VA G 32.42 32.57 32.67 33.42 33.42 33.42 33.42	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.71 27.71 27.53 27.77 DINA L 33.57 33.82 34.07 33.97 33.87 33.67	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.27 27.07 27.27 A A 33.17 32.92 32.87 32.72 32.57 32.37	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.66 27.67 27.64 27.85 27.69 (\$ 32.62 32.97 32.22 33.37 33.52 33.47 33.42	O 27.75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 0 33.47 33.52 33.47 33.37 33.32 33.22	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 27.39 m s. N 32.67 32.52 32.47 32.32 32.12 32.12	D 27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32 32.47 32.52 32.47 32.52 32.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20	G 26.08 26.07 26.05 26.00 26.06 26.10 26.07 26.06 (F) G 22.30 22.32 22.34 22.34 22.34 22.36	F 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.89 25.87 25.84 25.95 F 22.37 22.36 22.34 22.30 22.27 22.25 22.24	25.84 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.19 22.18 22.18 22.18	25.81 25.80 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84 A 22.11 22.10 22.09 22.10 22.11 22.13 22.16	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.21 LA M 22.24 22.23 22.23 22.22 22.20 22.18 22.20	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 26.11 NCE G 22.27 22.35 22.49 22.57 22.53	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.19 26.18 26.15 26.22 20.65 22.65 22.65 22.63 22.63	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 O A 22.57 22.51 22.50 22.46 22.42 22.42	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.10 25.97 (S 22.41 22.45 22.49 22.49 22.48 22.46 22.45	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54 22.39 22.38 22.37	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.89 25.89 25.90 25.91 25.92 m s. N 22.28 22.23 22.23 22.23 22.22	D 25.98 25.94 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.95 m.) D 22.22 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25
G 27.61 27.59 27.59 27.57 27.74 27.62 27.62 27.55 27.62 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37 F 32.77 32.77 32.77 32.72 32.62 32.52 32.32 32.32	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.23 27.26 27.25 M 31.97 31.87 31.87 31.87 31.87 31.87	27.27 27.26 27.26 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35 A 31.77 31.82 31.82 31.82 31.77 31.72	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.38 27.37 L M 32.12 32.22 32.22 32.22 32.17 32.17 32.17	G 27.57 27.57 28.09 27.78 27.69 27.67 27.67 27.67 27.57 27.57 27.57 32.57 32.57 33.42 33.42 33.42 33.42 33.42	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.81 27.77 27.65 27.53 27.77 DINA L 33.57 33.82 34.07 33.87 33.87 33.67 33.57	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.27 27.09 27.07 27.27 A A 33.17 32.97 32.97 32.92 32.87 32.72 32.57 32.17	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.66 27.67 27.64 27.85 27.69 (\$ 32.62 32.97 32.22 33.37 33.52 33.42 33.37	O 27.75 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 0 33.47 33.52 33.47 33.37 33.37 33.32 33.22 33.12	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 M s. N 32.67 32.52 32.47 32.32 32.12 32.12 32.12	D 27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32 32.42 32.42 32.47 32.52 32.47 32.52 32.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14 17 20 23	G 26.08 26.07 26.00 26.00 26.10 26.11 26.08 26.07 26.06 (F) G 22.30 22.32 22.35 22.34 22.36 22.36	F 26.06 25.97 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.84 25.95 F 22.37 22.36 22.34 22.30 22.27 22.25 22.24 22.22	25.84 25.89 25.89 25.86 25.86 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.18 22.18 22.17 22.15	25.81 25.80 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84 A 22.11 22.10 22.09 22.11 22.13 22.16 22.22	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.21 LA M 22.24 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 26.11 NCE G 22.27 22.35 22.49 22.53 22.49 22.50 22.49	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.19 26.18 26.15 26.22 20.61 22.62 22.60 22.65 22.64 22.63 22.61	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 O A 22.57 22.51 22.50 22.44 22.42 22.42 22.43	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.16 25.97 (S 22.41 22.45 22.49 22.49 22.49 22.48 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54 22.50 22.42 22.39 22.38 22.37 22.34	N 25.98 25.92 25.92 25.90 25.89 25.89 25.91 25.92 m s. N 22.28 22.25 22.23 22.28 22.22 22.21 22.20	D 25.98 25.97 25.94 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.) D 22.22 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.24 22.22
G 27.61 27.59 27.59 27.57 27.74 27.62 27.62 27.55 27.62 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37 F 32.77 32.77 32.72 32.62 32.52 32.42 32.32 32.17 32.07	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.17 27.23 27.26 27.25 M 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97	27.27 27.26 27.26 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35 A 31.77 31.82 31.82 31.82 31.82 31.77 31.72 31.82	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.37 L M 32.12 32.22 32.22 32.22 32.17 32.17 32.17 32.17	G 27.57 27.57 28.09 27.78 27.75 27.69 27.67 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 32.67 32.42 32.57 33.42 33.42 33.42 33.42 33.42 33.42	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.71 27.53 27.77 27.53 27.77 DINA L 33.57 33.82 34.07 33.97 33.87 33.67 33.67 33.67	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.27 27.07 27.27 A A 33.17 32.92 32.87 32.92 32.57 32.72 32.57 32.22	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.66 27.67 27.64 27.85 27.69 (\$ 32.62 32.97 32.22 33.37 33.52 33.47 33.42 33.37 33.52 33.37	O 27.75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.47 27.60 46.27 O 33.47 33.52 33.47 33.37 33.32 33.22 33.22 33.02	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 27.39 m s. N 32.67 32.52 32.47 32.32 32.12 32.17 32.22 32.12 32.12	D 27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32 32.47 32.42 32.47 32.52 32.47 32.52 32.47 32.52 32.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 23 26	G 26.08 26.07 26.05 26.00 26.06 26.10 26.07 26.06 (F) G 22.30 22.32 22.34 22.34 22.34 22.36	F 26.06 25.97 25.93 25.92 25.90 25.89 25.87 25.84 25.95 F 22.37 22.36 22.34 22.30 22.27 22.25 22.24 22.22 22.21	25.84 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.18 22.18 22.18 22.17 22.15 22.14	25.81 25.80 25.80 25.80 25.80 25.86 25.92 25.99 25.84 A 22.11 22.10 22.09 22.10 22.11 22.13 22.16 22.22 22.24	M 25.97 25.96 25.94 25.93 25.92 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.21 LA M 22.24 22.23 22.23 22.23 22.23 22.22 22.20 22.22 22.25	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 26.11 NCE G 22.27 22.35 22.62 22.53 22.49 22.49 22.49	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.19 26.18 26.15 26.22 20.65 22.65 22.65 22.64 22.63 22.62	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 O A 22.57 22.50 22.46 22.42 22.42 22.42 22.42	S 25.96 25.97 26.09 26.09 26.10 26.10 26.16 25.97 (S 22.41 22.45 22.49 22.49 22.48 22.49 22.48 22.48 22.48 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54 22.39 22.38 22.37 22.34 22.33	N 25.98 25.96 25.92 25.90 25.89 25.89 25.90 25.91 25.92 m s. N 22.28 22.23 22.23 22.23 22.21 22.20 22.18	D 25.98 25.98 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.) D 22.22 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.24 22.25
G 27.61 27.59 27.59 27.57 27.74 27.62 27.62 27.55 27.62 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.32 27.28 27.25 27.21 27.37 F 32.77 32.77 32.77 32.72 32.62 32.52 32.42 32.32 32.32 32.17 32.07	27.27 27.36 27.36 27.31 27.25 27.20 27.15 27.23 27.26 27.25 M 31.97 31.87 31.97 31.87 31.87 31.87 31.87 31.87	27.27 27.26 27.26 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46 27.47 27.35 A 31.77 31.82 31.82 31.82 31.77 31.72 31.82 31.82 31.77	M 27.47 27.45 27.42 27.37 27.35 27.33 27.32 27.38 27.37 L M 32.12 32.22 32.22 32.22 32.22 32.17 32.17 32.17 32.17 32.17	G 27.57 27.57 27.57 27.69 27.67 27.67 27.67 27.57 27.64 27.57 27.57 27.64 27.57 27.57 27.64 27.57 27.5	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.81 27.77 27.53 27.77 DINA L 33.57 33.82 34.07 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.27 27.09 26.98 27.07 27.27 A A 33.17 32.97 32.92 32.87 32.72 32.72 32.72 32.72 32.72 32.72 32.37 32.22 32.32	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.64 27.85 27.69 ((S) 32.62 32.97 32.22 33.37 33.52 33.42 33.37 33.42 33.37 33.37	O 27.75 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 27.60 46.27 O 33.47 33.52 33.47 33.47 33.37 33.32 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22	N 27.45 27.41 27.36 27.37 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 M s. N 32.67 32.52 32.47 32.32 32.12 32.12 32.12 32.22 32.22 32.22	D 27.58 27.60 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 m.) D 32.32 32.42 32.42 32.47 32.52 32.47 32.52 32.47 32.52 32.47 32.52 32.47	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14 17 20 23 26 29	G 26.08 26.07 26.05 26.00 26.06 26.10 26.07 26.06 (F) G 22.30 22.32 22.35 22.34 22.36 22.37 22.38	F 26.06 25.97 25.95 25.93 25.92 25.89 25.87 25.84 25.95 F 22.37 22.36 22.34 22.30 22.27 22.25 22.21 22.19	25.84 25.89 25.89 25.86 25.86 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 22.18 22.17 22.18 22.17 22.14 22.14	25.81 25.80 25.80 25.80 25.80 25.80 25.92 25.99 25.99 25.84 A 22.11 22.10 22.09 22.11 22.13 22.16 22.22 22.24 22.24	M 25.97 25.96 25.94 25.99 25.89 25.87 25.87 25.22 22.23 22.23 22.22 22.20 22.28 22.25 22.25 22.28	G 25.96 25.96 26.12 26.19 26.14 26.12 26.11 26.10 26.11 NCF G 22.27 22.35 22.49 22.53 22.49 22.49 22.49	L 26.10 36.33 26.31 26.26 26.24 26.22 26.19 26.18 26.15 26.22 20.60 L 22.52 22.60 22.65 22.65 22.64 22.63 22.62 22.61 22.60	A 26.12 26.08 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.06 26.08 O A 22.57 22.51 22.51 22.46 22.44 22.42 22.42 22.43 22.39 22.39	S 25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.16 25.97 (S 22.41 22.45 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45	O 26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.04 26.02 26.07 25.00 O 22.54 22.50 22.42 22.39 22.37 22.34 22.33 22.32	N 25.98 25.92 25.92 25.99 25.89 25.89 25.91 25.92 m s. N 22.28 22.25 22.23 22.28 22.21 22.20 22.18 22.17	D 25.98 25.94 25.98 25.98 25.96 25.94 25.92 25.91 25.93 25.95 m.) D 22.22 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.26

(TEX)			Manuer -	SP	RES	IAN()		54.83		, l	Giorno	(F)			MO	GLI	ANO	VE	NET		(8.47	m 5. 1	m.)
(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D D	اق	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
				_					26.96	25.65	25 92	-	5.47	6.15	6.36	5.75	6 32	6.64	5.47	5.66	5.96	5.77	5.41	5.97
35.44 35.55												5	5.27	5.96	6.42	5.70	6.29	6.67		5.42		5.79	5.42	
35.70												8	5.07	5.99		5.79	6.15			5.37	5.99	5.84	5.42	6.02
35.68												11	5.47	6.00	6.32	5.84	6.10	6.91		5.37	6.00	5.87		
35.68												14	6.47	5.87	6.17	5.87	6.07	6.95		5.37	6.01			
35.66												17	6.70	5.64		5.82	6.02 5.67	6.93 6.92		5.35 5.30	5.52 5.54	5.90 5.92	5.44	
35.68 35.69	35.02	34.41	34.42	34.93	36.63	36.58	34.70	36.76	36.34	35.13	35.38	20	6.47	5.57 5.62	5.75 5.79	6.80 6.87			5.64		5.55		'	
35.71	34.94	34.41	34.99	34.93	36.57	36.12	34.93	36.82	36.02	35.16	35.25	26	6.17		5.82	6.78			5.64	5.29			5.77	1
35.73												29	6.19	5.67	5.84	6.35	6.67	5.47	5.65	5.29	5.57	5.72	5.97	6.00
35.65	35 28	34 55	34 46	34.92	36.34	36.74	35.04	36.50	36.49	35.28	35.34	Medie	5.94	5.81	6.08	6.15	6.16	6.55	5.73	5.37	5.77	5.83	5.60	6.01
33.03	00.20	54.00	52.20		IRIG		_	00.00				-							Ca'					_
(F)				СП	INIG	IVAU	,0	(12.57	m s.	m.)_	Ê	(F)						<u> </u>			49.77	m s.	m.)
G	F	м	A	м	-G	L	A	s	0	N	D _i	Çi	G	F	М	A	M	G	L	A	s	o	N	D
9.67	10.32	10.30	10.00	10.20	10.42	10.07	10.00	10.17	10.15	10.05	10.29	2	36.36	37.69	36.70	36.22	36.40	36.94	37.57	38.22	37.92	37.28	36.55	36.61
10.29	10.25	10.35	10.04	10.17	10.57	10.37	9.99	10.12	10.12	10.07	10.25												36.47	
											10.32												36.50	
		10.16						10.03			10.20 10.15												36.54 36.59	
		10.12 10.17									10.05												36.58	
		10.22									10.22	20	35.94	36.99	36.48	36.27	36.68	37.27	38.02	37.85	37.46	36.78	36.55	36.46
70.39	10.15	10 20	10 47	10.12	10.20	hn.19	10.08	9.93	9.94	10.45	10.11	23	35.83	36.87	36.46	36.27	36.75	37.31	38.08	37.82	37.39	36.73	36.57	36.43
10.37	10.13	10.07	10.33	10.10	10.10	10.12	10.12	10.25	9.93	10.40	10.14	26	35.99	36.79	36.40	36.27	36.83	37.40	38.16	37.84	37.41	36.67	36.60	36.41
10.35	10.10	10.02	10.22	10.57	10.08	10.01	10.10	10.26	9.94	10.32	10.19	29	35.87	36.72	30.35	30.31	30.72	31.34	38.23	37.80	37.35	30.00	30.31	30.42
10.25	10.20	10.18	10.21	10.18	10.34	10.19	10.02	10.06	10.04	10.21	10.19	Medie	36.11	37.14	36.55	36.28					37.58	36.90	36.55	36.49
					SCO	RZE'			14.02		\	9	(F)				1	STR	ANA		(38.20	m s.	m.)
(F)		1,	Ι.	1		Ī.		s	0	N S.	D	Giorn	G	F -	м	A	м	G	Ι.	A	s	0	N	D
G	F	М	A	M	G	L	A	-	-	-	-		_					-	25.00	25.60		<u> </u>	-	-
		12.72										1											26.08 26.08	
											12.54 12.62												26.14	
		12.57										11	25.60	25.68	25.24	24.92	25.10	25.59	26.00	25.67	26.10	25.48	25.90	25.09
											12.53												25.80	
											12.47	17	25.60	25.55	25.21	24 80	25.15	25.66	25.89	25.69	26.00	25.75	25.35	
		12.33	12.81	12.07	112.35	ITT 82	11 AA	7 7 00													95 00			
H19 69	Jan										12.43	20	25.80	25.55	25.21	24.88	25.19	25.62	25.85	25.69	25.90 25.86	25.82		
		12.32	12.72	12.08	12.23	12.02	11.58	11.80	11.85	12.81	12.54	20 23	25.80 25.81	25.55 25.54	25.21 25.20	24.88 25.10	25.19 25.22	25.62 25.70	25.85 25.80	25.69 25.86	25.86	25.82 25.95	24.95	25.06
12.52	12.24	12.32	12.72 12.62	12.08 12.06	12.23 12.12	12.02 11.62	11.58 11.42	11.80 11.79	11.85 11.83	12.81 12.67	12.54 12.75	20 23 26	25.80 25.81 25.84	25.55 25.54 25.46	25.21 25.20 25.05	24.88 25.10 25.16	25.19 25.22 25.22	25.62 25.70 25.76	25.85 25.80 25.72	25.69 25.86 26.00	25.86 25.81	25.82 25.95 26.01		25.06 25.09
12.52 12.71	12.24 12.23	12.32 12.53 12.42	12.72 12.62 12.80	12.08 12.06 12.10	12.23 12.12 11.82	12.02 11.62 11.52	11.58 11.42 11.56	11.80 11.79 12.11	11.85 11.83 11.88	12.81 12.67 12.72	12.54 12.75 12.71	20 23 26 29	25.80 25.81 25.84 25.86	25.55 25.54 25.46 25.37	25.21 25.20 25.05 25.05	24.88 25.10 25.16 25.20	25.19 25.22 25.22 25.35	25.62 25.70 25.76 25.79	25.85 25.80 25.72 25.72	25.69 25.86 26.00 26.14	25.86 25.81 25.79	25.82 25.95 26.01 26.07	24.95 24.95 25.05	25.06 25.09 25.10
12.52 12.71	12.24 12.23	12.32 12.53 12.42	12.72 12.62 12.80	12.08 12.06 12.10	12.23 12.12 11.82	12.02 11.62 11.52 12.00	11.58 11.42 11.56 11.62	11.80 11.79 12.11	11.85 11.83 11.88	12.81 12.67 12.72	12.54 12.75	20 23 26 29	25.80 25.81 25.84 25.86	25.55 25.54 25.46 25.37	25.21 25.20 25.05 25.05	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19	25.62 25.70 25.76 25.79 25.61	25.85 25.80 25.72 25.72	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77	25.86 25.81 25.79 26.00	25.82 25.95 26.01 26.07	24.95 24.95 25.05	25.06 25.09 25.10
12.52 12.71	12.24 12.23	12.32 12.53 12.42	12.72 12.62 12.80	12.08 12.06 12.10	12.23 12.12 11.82	12.02 11.62 11.52 12.00	11.58 11.42 11.56 11.62	11.80 11.79 12.11 11.90	11.85 11.83 11.88	12.81 12.67 12.72 12.28	12.54 12.75 12.71 12.59	20 23 26 29	25.80 25.81 25.84 25.86	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61	25.21 25.20 25.05 25.05	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19	25.62 25.70 25.76 25.79 25.61	25.85 25.80 25.72 25.72 25.85	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77	25.86 25.81 25.79 26.00	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76	24.95 24.95 25.05	25.06 25.09 25.10 25.07
12.52 12.71 12.65	12.24 12.23	12.32 12.53 12.42	12.72 12.62 12.80	12.08 12.06 12.10	12.23 12.12 11.82	12.02 11.62 11.52 12.00	11.58 11.42 11.56 11.62	11.80 11.79 12.11 11.90	11.85 11.83 11.88 11.93	12.81 12.67 12.72 12.28	12.54 12.75 12.71 12.59	20 23 26 29	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61	25.21 25.20 25.05 25.05	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19	25.62 25.70 25.76 25.79 25.61	25.85 25.80 25.72 25.72 25.85	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77	25.86 25.81 25.79 26.00	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76	24.95 24.95 25.05 25.54	25.06 25.09 25.10 25.07
12.52 12.71 12.65 (F)	12.24 12.23 12.37	12.32 12.53 12.42 12.50	12.72 12.62 12.80 12.48	12.08 12.06 12.10 12.10 V	12.23 12.12 11.82 12.44 EDE	12.02 11.62 11.52 12.00 LAG	11.58 11.42 11.56 11.62 O	11.80 11.79 12.11 11.90	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35	12.81 12.67 12.72 12.28 m s.	12.54 12.75 12.71 12.59 m.)	20 23 26 29 Medie	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) G	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 F	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19 34.62	25.62 25.76 25.76 25.79 25.61 CON	25.85 25.80 25.72 25.72 25.85 (Far	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35	25.86 25.81 25.79 26.00)	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 (67.80 O	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) D
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81	12.24 12.23 12.37 F 34.81 34.83	12.32 12.53 12.42 12.50 M	12.72 12.62 12.80 12.48 A 34.77	12.08 12.06 12.10 12.10 V M 34.77 34.77	12.23 12.12 11.82 12.44 EDE G	12.02 11.62 11.52 12.00 LAG L	11.58 11.42 11.56 11.62 O A 34.99 35.01	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 O 33.40 33.47	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D	20 23 26 29 Medie 0 Lioj 5	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) G	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 F 36.27 36.16	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.52	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19 3ARC M 34.62 34.62	25.62 25.70 25.76 25.79 25.61 CON G	25.85 25.80 25.72 25.72 25.85 (Fan L	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35 37.35	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 0 36.60 36.45	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) D
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79	12.24 12.23 12.37 F 34.81 34.83	M 34.79 34.79 34.79	A 34.77 34.75 34.75 34.75	12.08 12.06 12.10 12.10 V M 34.77 34.79	12.23 12.12 11.82 11.82 EDE G 34.83 34.83	12.02 11.62 11.52 12.00 LAG 34.75 34.79	11.58 11.42 11.56 11.62 O A 34.99 35.01 34.98	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55 34.55	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 O 33.40 33.47 33.48	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N 33.45 33.43 33.43	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D 34.83 34.72 34.67	20 23 26 29 Media 0E.05	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) G 35.27 35.42 35.65	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 F 36.27 36.16 36.08	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.42	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H 34.67 34.57 34.46	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19 34.62 34.67 34.72	25.62 25.76 25.76 25.79 25.61 CON G 35.47 35.52 35.56	25.85 25.72 25.72 25.85 (Far L 35.92 35.87 35.78	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35 37.37 37.38	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40 37.48	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.30	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22 35.20	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) D 34.98 34.98 34.98
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79 34.81	F 5 34.81 34.83 34.81 34.83	M 12.50 M 14.79 14.79 14.79 15.47 16.47 16.47 16.47 16.47 16.47 16.47	A 34.77 34.73 34.73 34.73 34.73	12.08 12.06 12.10 12.10 12.10 12.22 V M 34.73 34.73	EDE 34.87 34.87 34.80 34.80 34.80	12.02 11.62 11.52 12.00 LAG 12.00 LAG 34.75 34.75 34.85	11.58 11.42 11.56 11.62 O A 34.99 35.01 34.98 35.02	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55 34.52 34.52	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 O 33.40 33.47 33.48 33.55	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N 33.45 33.43 33.43	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D 34.83 34.72 34.67 33.64	20 23 26 29 Medie 0E:05 2 5 8 11	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) G 35.27 35.42 35.65 35.79	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 F 36.27 36.16 36.08 36.02	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.52 35.42 35.42	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H 34.67 34.57 34.46 34.42	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19 34.62 34.62 34.67 34.72 34.78	25.62 25.76 25.76 25.79 25.61 CON G 35.47 35.52 35.56 35.62	25.85 25.80 25.72 25.72 25.85 (Far 35.92 35.87 35.78	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35 37.38 37.40	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40 37.48 37.60	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.30 36.16	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22 35.20 35.20	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) D 34.98 34.98 34.98 35.00
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79 34.81 34.85	F 34.81 34.83 34.81 34.83 34.83 34.83	M 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79	A 34.77 34.75 34.73 34.73 34.73	12.08 12.06 12.10 12.10 12.10 12.10 12.10 13.17	EDE G 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83	12.02 11.62 11.52 11.52 12.00 LAG 34.75 34.79 34.85 34.93	11.58 11.42 11.56 11.62 O A 34.99 35.01 34.98 35.02 35.04	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55 34.56 34.56 34.56	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 0 33.40 33.47 33.48 33.55 33.50	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N 33.45 33.43 33.40 33.41	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D 34.83 34.72 34.67 33.64 33.62	20 23 26 29 Media 0 5 8 11 14	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) G 35.27 35.42 35.65 35.79 35.90	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 F 36.27 36.16 36.02 35.95 35.87	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.42 35.42 35.34	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H 34.67 34.46 34.42 34.37 34.35	25.19 25.22 25.22 25.35 25.19 34.62 34.67 34.72 34.78 34.85	25.62 25.76 25.79 25.61 25.61 25.61 35.47 35.52 35.62 35.62 35.62	25.85 25.80 25.72 25.72 25.85 (Far 35.92 35.87 35.78 37.02 37.05	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35 37.37 37.38 37.40 37.45 37.50	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40 37.40 37.50 37.35	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 0 36.45 36.30 36.16 36.02 35.88	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22 35.20 35.20 35.15	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) 34.98 34.95 34.95 34.95 34.95
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.85 34.85 34.85	F 34.81 34.83 34.83 34.86 34.86 34.82	M 12.50 12.50 M 12.50 M 134.79 34.73 34.73 34.73 134.73	A 34.77 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75	12.08 12.06 12.10 12.10 12.10 12.22 V M 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73	EDE G 34.85 34.85 34.85 34.85 34.85 34.85 34.85 34.85	12.02 11.62 11.52 12.00 LAG 34.75 34.79 34.85 34.98	11.58 11.42 11.56 11.62 O A 34.99 35.01 34.98 35.04 34.99	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55 34.56 34.50 34.73	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 0 33.40 33.47 33.48 33.55 33.50 33.47	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N 33.45 33.43 33.40 33.41 33.37	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D 34.83 34.72 34.67 33.64 33.62 33.62	20 23 26 29 Media 0E.05 2 5 8 11 14 17 20	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) G 35.27 35.42 35.65 35.79 36.00 36.00	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 F 36.27 36.16 36.08 36.02 35.95 35.87	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.42 35.42 35.34 35.34	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H A 34.67 34.46 34.42 34.37 34.35 34.38	25.19 25.22 25.35 25.19 34.62 34.67 34.72 34.78 34.85 34.87	25.62 25.76 25.76 25.79 25.61 CON G 35.47 35.52 35.62 35.62 35.63 35.72	25.85 25.72 25.72 25.72 25.85 (Far 35.92 35.87 35.78 37.02 37.05 37.08	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35 37.38 37.40 37.45 37.45	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40 37.40 37.50 37.50 37.51	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.30 36.16 36.02 35.88 37.75	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22 35.20 35.20 35.15 35.05 34.90	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) D 34.98 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79 34.81 34.85 34.86 34.88	F 34.81 34.83 34.86 34.86 34.87 34.87 34.87	M 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79	A 34.77 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75	12.08 12.06 12.10 12.10 12.10 12.10 12.22 V M 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73	EDE 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83	12.02 11.62 11.52 11.52 12.00 LAG 34.75 34.79 34.85 34.93 35.03 35.03	11.58 11.42 11.56 11.62 O A 34.99 35.01 34.98 35.02 35.04 34.97 34.97	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55 34.56 34.56 34.71 34.71	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 0 33.40 33.47 33.48 33.55 33.50 33.47 32.46 32.42	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N 33.45 33.43 33.40 33.41 33.37 33.40 33.42	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D 34.83 34.72 34.67 33.64 33.62 33.62 33.57 33.61	20 23 26 29 Media 0E.05 2 5 8 11 14 17 20 23	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) 6 35.27 35.42 35.65 35.79 36.00 36.09 36.22	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 F 36.27 36.16 36.08 36.02 35.95 35.87 35.80	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.42 35.42 35.34 35.34 35.32 35.18	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H 34.67 34.46 34.42 34.37 34.35 34.38	25.19 25.22 25.25 25.35 25.19 34.62 34.67 34.72 34.78 34.85 34.87 34.87 35.08	25.62 25.76 25.79 25.61 25.61 CON G 35.47 35.52 35.62 35.62 35.72 35.72 35.72	25.85 25.72 25.72 25.72 25.85 (Far 35.92 35.87 35.78 37.02 37.05 37.08 37.08	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35 37.37 37.38 37.40 37.45 37.45 37.42	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40 37.40 37.50 37.35 37.35 37.35	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 67.80 0 36.45 36.30 36.16 36.02 35.88 37.75 35.62	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22 35.20 35.20 35.15 34.90 34.95	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) D 34.98 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79 34.81 34.85 34.88 34.88	F 34.81 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83	M 12.32 12.53 12.42 12.50 M 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79	A 34.77 34.75 34.75 34.75 34.75 34.76 34.76 34.76 34.76	12.08 12.06 12.10 12.10 12.10 12.22 V M 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73	EDE G 34.87 34.87 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83	12.02 11.62 11.52 12.00 LAG 34.75 34.79 34.98 35.03 35.01 735.07	11.58 11.42 11.56 11.62 0 A 34.99 35.01 34.98 35.04 34.99 34.95 34.95	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55 34.56 34.50 34.73 34.71 34.75 34.75	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 0 33.40 33.47 33.48 33.55 33.50 33.47 32.46 32.42 32.41	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N 33.45 33.43 33.43 33.41 33.37 33.42 33.42 33.43	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D 34.83 34.72 34.67 33.64 33.62 33.61 33.57	20 23 26 29 Media 0E:05 2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) 35.42 35.65 35.79 35.90 36.09 36.22 36.31	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 36.27 36.16 36.08 36.02 35.95 35.87 35.80 35.74 35.67	25.21 25.20 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.52 35.42 35.34 35.32 35.38 35.32 35.38	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 I A 34.67 34.57 34.36 34.42 34.37 34.35 34.44 34.52	25.19 25.22 25.35 25.19 34.62 34.67 34.72 34.78 34.85 34.87 34.97 35.08 35.22	25.62 25.76 25.76 25.79 25.61 25.61 25.62 35.52 35.56 35.62 35.63 35.72 35.82 35.82	25.85 25.72 25.72 25.72 25.85 (Far 35.92 35.87 35.78 37.05 37.05 37.05 37.05	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 nzolo A 37.35 37.38 37.40 37.45 37.45 37.42 37.37	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40 37.50 37.50 37.35 36.98 36.80	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 67.80 0 36.45 36.30 36.16 36.02 35.88 37.75 35.62 35.50	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22 35.20 35.15 35.05 34.95 34.95	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) 34.98 34.98 34.95 34.95 34.95 34.95 34.98 34.98 34.98
12.52 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79 34.81 34.85 34.88 34.88	F 34.81 34.83 34.81 34.86 34.81 34.83 34.73 34.73	M 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79	A 34.77 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75	12.08 12.06 12.10 12.10 12.10 12.10 12.10 12.10 134.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.83 34.73 34.83 34.83	EDE G 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.73 34.73	12.02 11.62 11.52 11.52 12.00 LAG 34.75 34.79 34.98 35.03 35.07 35.07	11.58 11.42 11.56 11.62 O A 34.99 35.01 34.98 35.02 35.04 34.99 34.99 34.99 35.01	11.80 11.79 12.11 11.90 S 34.48 34.55 34.56 34.56 34.71 34.77 34.47	11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 0 33.47 33.48 33.55 33.50 33.47 32.46 32.42 32.41 32.38	12.81 12.67 12.72 12.28 m s. N 33.45 33.43 33.40 33.41 33.37 33.42 33.43 33.43	12.54 12.75 12.71 12.59 m.) D 34.83 34.72 34.67 33.64 33.62 33.63 33.57 33.61 33.55 33.53	20 23 26 29 Media 0E.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O	25.80 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) 35.42 35.65 35.79 36.09 36.22 36.31 36.40	25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 36.27 36.16 36.08 36.02 35.95 35.87 35.80 35.74 35.67	25.21 25.20 25.05 25.05 25.05 25.21 M 35.59 35.52 35.42 35.34 35.32 35.34 35.32 35.34 35.32	24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 H A 34.67 34.57 34.35 34.38 34.44 34.52 34.57	25.19 25.22 25.35 25.19 34.62 34.67 34.72 34.78 34.85 34.87 34.97 35.08 35.22 35.37	25.62 25.76 25.76 25.79 25.61 25.61 25.62 35.52 35.62 35.63 35.75 35.82 35.83 35.83	25.85 25.80 25.72 25.72 25.85 (Fan L 35.92 35.87 35.78 37.05 37.05 37.05 37.05 37.35	25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 25.77 25.77 25.77 37.38 37.45 37.45 37.45 37.45 37.45 37.42 37.37	25.86 25.81 25.79 26.00) S 37.28 37.40 37.50 37.50 37.35 37.15 36.98 36.80 36.77	25.82 25.95 26.01 26.07 25.76 67.80 0 36.45 36.30 36.16 36.02 35.88 37.75 35.62 35.38	24.95 24.95 25.05 25.54 m s. N 35.30 35.22 35.20 35.20 35.15 35.05 34.95 34.95	25.06 25.09 25.10 25.07 m.) 34.98 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95 34.95

i aver		`		TWEET		Cutin						,	401										AILILL	196
(F)					ST	RA			(9.66	i m s	. m.)	Giorno	(F)			CAS	rele	RAN	VCO	VEN) (41.79	m s.	m.)
G	F	M:	A	M	G	L	A	s	o	N	D	ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
7.66	7.63	7.48	7.45	7.60	7.81	7.19	6.99	6.92	7.25	7.6	8 7.51	2	36.99	37.39	37.16	36.74	36.59	36.69	37.14	37.64	37.89	37.61	37.03	36.89
7.65						7.21		7.13		6.9		5	37.09	37.39	37.14	36.69	36.54	36.79	37.19	37.64	37.94	37.59	36.96	36.83
7.64						7.24		7.16			7.54	_												1 36.77
7.55						7.26			1															36.87
7.77	1 1											17	37.09	37.29	37.04	36.44	36.49	37.04	37.45	37.61	37.90	37.50	36.88	36.77 36.74
8.56	7.61	7.44	7.46	7.26		7.15	1		1	1	7.35	20	37.14	37.29	36.99	36.39	36.49	37.06	37.55	37.61	37.89	37.33	36.29	36.71
8.16	1 1	7.44				7.12	1			1	7.33	23	37.19	37.19	36.94	36.44	36.59	37.09	37.59	37.60	37.89	37.19	36.69	36.66
8. 57				7.25 7.33		1				1	4	26	37.24	37.14	36.89	36.49	36.59	37.04	37.59	37.64	37.85	37.16	36.83	36.64
1.01	1.51	1.90	7.01	1.00	1.20	7.03	0.00	7.23	7.00	7.5	7.39	29	37.29	37.15	36.82	36.59	36.59	37.04	37.61	37.67	37.79	37.10	36.81	36.63
7.88	7.50	7.49	7.46	7.40	7.67	7.17	6.92	7.14	7.16	7.18	7.43	Medie	37.13	37.28	37.03	36.55	36.53	36.97	37.43	37.63	37.91	37.40	36.78	36.75
(F)			CAS	TEL	LO	DI (ODI		(54.92	m s.	m.)	ê	(F)		-		VI	LLAI	RAPI	PA		(23.92		
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	м	A	м	G	I.	A	s	0	N S.	D D
40.94	40.58	41.00	40.45	40.16	40.37	41.08	41.97	42.19	42 14	41 39	40.74	,	_		_				97.70		_	_	_	_
											40.78		21.98	22.10	21.94	21.76	21.73	21.97	22.78	21.95	21.82	21.59	21.75	21.84 21.79
41.09	40.78	41.03	40.17	40.22	40.54	41.36	41.99	42.22	41.99	41.32	40.76	8	21.97	22.03	21.95	21.67	21.72	21.89	22.09	21.94	21.84	21.62	21.52	21.85
											40.75	11	21.99	21.97	22.75	21.95	21.80	21.92	22.05	21.93	21.79	21.64	21.49	21.77
											40.74		22.01	21.93	22.80	21.76	21.79	21.90	21.99	21.72	21.76	21.61	21.54	21.62
											40.74		22.08 92.00	21.80	22.82	21.82	21.87	21.87	22.12	21,74	21.71	21.59	21.72	21.60 21.65
41.44	41.12	40.70	40.02	40.18	40.99	41.80	41.99	42.27	41.81	40.95	40.73	23	22.12	21.75	22.77	21.77	21.94	21.85	22 07	91 72	91 61	91 55	97.69	91 69
41.48	41.08	40.66	40.08	40.21	41.02	41.86	41.97	42.25	41.76	40.77	40.73	26	22.14	21.74	22.77	21.77	22.02	21.83	22 03	21 77	21 58	91 57	91 64	97.69
41.52	41.01	40.58	40.02	40.28	41.02	41.91	42.01	42.19	41.76	40.75	40.73	29	22.25	21.73	22.76	21.76	22.03	21.80	21.99	21.80	21.54	21.55	21.82	21.61
41.26	40.97	40.85	40.15	40.21	40.77	41.57	41.97	42.26	41.92	41.07	40.74	Medie	22.06	21.90	22.48	21.93	21.86	21.88	22.02	21.82	21.72	21.59	21.63	21.70
(10)			VI	LLA	DE	L C	ONT									A	BBA	ZIA	PIS	ANI				
(F)	- 1							(28.36	m s.	m.)	ŭ.	_(F)		-	-		-			(35.88	m s.	m.)
G	F.	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
											25.41	2	34.23	34.12	34.07	34.11	34.11	34.19	33.51	34.02	34.19	34.17	33.95	34.15
	26.25											5	34.17	34.07	34.16	34.06	34.06	34.21	34.23	33.90	34.13	34.12	33.98	34.09
26.44	26.21 26.20	25.41	26.21	26.16 26.26	26.46	26.21 26.21	26.21	26.10 26.10	26.14 26.14	26.01	25.41	11	34.13	34.04	34.13	34.06	34.00	34.24	34.11	33.79	34.10	34.09	34.04	34.13
26.46	26.20	25.41	26.16	26.26	26.46	26.26	26.16	26.09	26.16	25.96	25.41	14	34.15	34.00	34.07	34.08	33.91	34.13.	33.97	33.67	34.11	34.05	34.05	34.12
26.44	26.18	25.41	26.16	26.21	26.46	26.26	26.11	26.08	26.14	25.96	25.41	17	34.16	33.99	34.10	34.05	33.88	34.08	33.85	33.57	34.04	34.00	34.11	34.11
26.41	26.18	25.41	26.09	26.21	26.41	26.26	26.16	26.08	26.15	26.06	26.21	20	34.21	33.98	34.09	34.23	33.96	33.83	33.82	33.53	34.00	33.99	34.16	34.10
											26.20 26.26	23	34.13	33.98	34.05	34.22	34.09	33.73	34.06	33.91	33.89	33.97	34.18	34.11
											26.26 26.26	20	34.13 34.21	33.97 34.00	34.13	34.17	34.03	33.66	34.03	34.03	34.11	33.95	34.19	34.09
	\rightarrow												34.21					- 1	- 1					
26.52	26.20	26.65	26.22	26.31	26.44	26.25	26.17	26.09	26.12	26.03	25.74	Medie	34.16	34.02	34.09	34.12	34.02	33.98	33.95	33.81	34.08	34.03	34.09	34.11
(F)				M.	ARSA	ANG	0			m s.		og				'AN					Segh	eria)		
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N S.	<u>ш.,</u>	Giorn	G G	F	м	A	м	G	I.	A	- (31.05	m s.	m.) D
23.73	23.54	23.94	23.31			23.22	23.09	-			-	-	-	-				-	29 25	20 27	29 55	-		29.35
23.62	23.49	23.83	23.28	23.34	23.69	23.67	22.89	24.09	23.29	22.82	23.51	5	29.32	29.24	29.50	29.20	29.25	29.292	29.40	29.27	29.35	29.34	29.32	29.35 29.35
	23.47											8	29.30	29.23	29.45	29.23	29.21	29.45	29.35	29.26	29.34	29.31	29.30	29.40
23.44	23.35 2	23.39	23.29	23.47	23.61	23.31	22.80	23.33	23.13	22.96	23.55	11	29.32	29.23	29.25	29.23	29.21	29.45	29.30	29.27	29.36	29.31	29.32	29.37
23.70	23.36 23.29 2	23.39	23.20	23.34	23.34	23.20	22.73	23.54	23.01	23.05	23.50	14	29.35	29.23	29.23	29.23	29.21	29.55	29.28	29.27	29.35	29.31	29.32	29.35
23.81	23.26 2	23.25	23.91	23.14	23.27	23.36	22.63	23.17	22.90	23.13 23.19	23.47 23.44	20	29.33 29.30	29.22	29.25 29.35	29.25 . 29.45	29.21	29.452 20 25	29.30	29.27	29.32	29.31	29.35	29.35
23.53	23.23 2	23.34 2	23.70	23.07	23.21	23.24	22.93	23.01	22.89	23.84	23.49		29.27	29.22	29.35	29.45	29.45	29.292	29.31	29.35	29.31	29.30	29.45 29.46	29.31
23.51	23.18 2	23.35	23.57	23.49	23.14	23.02	22.77	23.09	22.85	23.84	23.54	26	29.35	29.22	29.25	29.40	29.53	29.25	29.32	29.37	29.35	29.29	29.40	29.29
23.86	23.15 2	3.48	3.81	23.82	23.04	22.99	22.97	23.71	22.79	23.69	23.64	29	29.39	19.22	29.24	29.30	29.55	29.25	29.32	29.37	29.33	29.29	29.35	29.34
_															- 1					- 1				- 1
23.62	23.33	3.48	3.46	3 41	23 43	23 25	ا دو وو	23.40	22.04	22 27	22.52	Madi	00.00	00.00	00.00	00.00	20.00	-	_	_				29.34

(F)	Lauren	(CAM	PO S	AN	MAI	RTIN		5.98	n s. I	n.)	Giorno	(F)				P	AVI(DLA		(29.29	m s. 1	m.)
	F	M	A	М	G	L	A	- i		N	D	اق	\neg	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
0.14	99 50	91 02	91 70	22 75	27 48	21 45	21.12	20.88.5	1 33 2	0.84	21.58	2	27.68	27.44	26.76	26.83	27.61	27.33	26.56	26.27	25.41	26.35	25.99	27.2
							20.98					_					- 1		26.69			- 1		
							20.83					~							26.64					
							20.88					11	27.52	27.24	27.21	26.86	27.26	27.92	26.58	26.08	25.17	26.35	26.19	27.1
							20.80					14	27.31	27.15	27.13	26.7q	26.99	27.60	26.54	25.92	25.17	26.24	26.15	27.3
							20.75					17	27.69	27.07	27.05	26.49	26.82	27.35	26.46	25.76	25.14	26.13	26.19	27.3
23.02	21.78	22.06	22.48	21.58	22.41	21.51	20.68	20.85	20.98	21.22	21.54	20	27.84	26.90	26.89	26.99	26.69	27.27	26.39	25.58	25.11	26.04	26.59	27.0
22.73	21.72	22.01	22.54	21.63	21.98	21.43	20.80	20.78	21.03	21.50	21.60	23	27.69	26.72	26.88	27.39	26.60	27.05	26.36	25.66	25.07	25.99	26.75	27.0
22.44	21.63	21.88	22.47	21.50	21.78	21.31	20.98	20.93	21.10	21.58	21.78								26.28		- 1	- 1	- 1	
							21.08					29	27.51	26.56	26.95	27.69	26.71	26.71	26.31	25.47	26.32	25.93	27.07	26.9
												_												
22.39	22.12	21.97	22.05	21.89	22.18	21.45	20.89	20.99	21.12	21.17	21.70	Medie	27.63	27.05	27.01	26.97	27.02	27.34	26.48	25.87	25.40	26.18	26.41	27.
				ВО	LZA	NEL	L A .				Ţ	٥	(E)				CIT	TTA	DEL	LA		40.59		\
(F)		· -			<u> </u>	_			37.19			Giorno	(F)					_	. 1			49.52	1	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	\vdash		_	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35.64	35.64	35.69	35.59	35.69	35.69	35.57	35.59	35.69	35.59	35.59	35.64	_							43.79					
35.64	35.64	35.69	35.54	35.64	35.72	35.57	35.59	35.59	35.59	35.57	35.64	5							43.92					
35.59	35.59	35.71	35.54	35.62	35.69	35.59	35.58	35.54	35.57	35.59	35.69								44.04 44.00					
35.60	35.56	35.73	35.55	35.59	35.69	35.57	35.60	35.57	35.59	35.59	35.64								43.98					
35.69	35.55	35.72	35.54	35.59	35.69	35.57	35.59	35.59	35.54	35.59	35.64								43.97					ı
35.67	35.55	35.64	35.69	35.59	35.64	35.59	35.57	35.57	35.54	35.01	33.00 95.65								43.93	i .				
35.67	35.54	35.62	35.79	35.58	35.61	35.59	35.57	35.57	35.54	35.01	95.00 95.50	1							44.02					
35.66	35.54	35.59	35.74	35.64	35.59	35.57	35.54	95.59	35.30 25.54	25.61	35.57								44.01					
35.64	35.54	35.59	35.74	35.64	35.59	35.50	35.59 35.64	25.64	25.56	35.64	25.54								44.03					
	1	ı		l		l																		┞
35.65	35.57	35.66	35.64	35.63	35.65	35.57	35.59	35.60	35.56	35.60	35.63	Medie	43.79	43.63	43.49	43.30	43.45	43.66	43.97	44.02	43.94	43.73	43.52	43.
							Focch	i)				0					ST	ROF	PAR	H		70.50		
_(F)	I .	T	Γ.	l		Γ.	Ι.	1 1	97,86			Giorn	(F)	F	M	١.	м	G	L		s	0.	N	D
G	F	M	A_	М	G	L	A	S	0	N	D				-	A 30		-	-	56.00	-			_
							54.76											1	55.97 55.99					
							54.81												56.00					
							55.06												56.01					1
							55.27												56.07					
							55.26 55.13									1			56.11			1		
							55.11							1		1			56.15		1			
							55.14												56.16					
							55.10							1			1		56.19	1	1		1	
													55.31	54.83	54.28	54.61	55.24	55.95	56.20	56.20	56.00	55.60	55.16	54.
54 16		٠,٠,٠,٠	l	1		L								FF 05			FF 07				26.07	F6.07		
	ı	+-							EE 07	FF 00	53.90		E				10.00	35.66	90.08	P0.20	p0.21	90.01 Rassa	po.23 nello))
	ı	53.44	52.51		_			55.34	55.21	55.22	00.07	imen le	55.55 C	ASA	BA	STIA	NEL	LO	GIO	V ALIVI	NI (
53.61	54.01	53.44	52.51		53.15 RTI								55.55 (F)	ASA	BA	STIA	NEL	LO	GIO	V AIN		(11.15		
_(F)	54.01	53.44 M	52.51		_				85.99 O			Giorno		ASA	BA M	STIA	MEL	LO G	GIO	A				
53.61 (F)	54.01	м	A	CA M	RTIC G	L	NO A	s	85.99 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	M	C	1	A	s	0	m s.	m.
53.61 (F) G	54.01 F	M 68.99	A 70.55	M 71.10	G 73.24	L 1 73.03	NO A 71.75	S 72.60	85.99 O 74.24	m s. N 72.29	m.) D	Giorno	(F) G	F 8.99	M 8.96	A 9.15	M 9.01	G 8.93	L	A 8.91	8.98	0 8.97	m s. N 8.95	m.
53.61 (F) G 71.74 71.62	F 70.84	M 68.99	A 70.55	M 71.10	G 73.24	L 73.03	NO A 71.75 71.59	S 72.60 74.06	85.99 O 74.24 73.95	m s. N 72.29 72.04	m.) D 71.79 71.41	e Giorno	(F) G	F 8.99 9.02	M 8.96	A 9.15	M 9.01 8.97	G 8.93 8.91	L 8.95	8.91 8.92	8.98 9.18	0 8.97 8.96	M S. 95 8.94	m.
53.61 (F) G 71.74 71.62 71.43	F 70.84	M 68.99 69.29	A 70.55 70.70 70.75	71.10 71.26 71.42	73.24 73.05 73.36	73.03 73.19 73.18	NO A 71.75 71.59 70.94	72.60 74.06 73.86	85.99 O 74.24 73.95 73.79	m s. N 72.29 72.04 71.88	m.) D 71.79 71.41 71.19	Ouroi S	(F) G 8.99 9.02	8.99 9.02 8.97	M 8.96 8.94 8.96	9.15 9.15 9.08	M 9.01 8.97 8.98	8.93 8.93 8.86	L 8.95 8.93	8.91 8.92 8.94	8.98 9.18 9.08	8.97 8.96 9.02	M S. 95 8.95 8.94 8.93	m.
53.61 (F) G 71.74 71.62 71.43 71.33	F 70.84 70.87 70.49 70.30	M 68.99 7 69.29 69.10 68.90	A 70.55 70.76 70.79	M 5 71.10 71.20 71.42 71.55	G 73.24 73.05 73.36 73.67	L 73.03 673.19 573.18 772.95	A 71.75 71.59 70.94 70.31	72.60 74.06 73.86 73.82	74.24 73.95 73.79 73.64	m s. N 72.29 72.04 71.88 71.84	m.) 71.79 71.41 71.19 71.15	2 5 8	8.99 9.02 8.98	8.99 9.02 8.95	M 8.96 8.94 8.96 8.99 9.02	9.15 9.15 9.08 9.90 9.90	M 9.01 8.97 8.98 8.99 8.99	8.93 8.91 8.86 8.92 8.94	8.95 8.93 8.95 8.96 8.96	8.91 8.92 8.94 8.93 8.91	8.98 9.18 9.08 9.02 8.96	8.97 8.96 9.02 8.99 8.95	M 8.95 8.95 8.94 8.93 8.95	m.
53.61 (F) G 71.74 71.62 71.43 71.33 71.25	F 70.84 70.87 70.49 70.30 70.25	M 68.99 69.29 69.10 68.90 5 68.83	A 70.55 70.76 70.79 70.89	CA M 5 71.10 71.26 71.53 71.50	G 73.24 5 73.05 2 73.36 73.67	L 73.03 73.19 72.95 72.71	NO A 71.75 71.59 70.94 70.31 70.31	72.60 74.06 73.86 73.82 73.73	74.24 73.95 73.79 73.64 73.32	m s. N 72.29 72.04 71.88 71.84 71.78	m.) 71.79 71.41 71.19 71.15 71.07	2 5 8 11	8.99 9.02 8.98 9.04	8.99 9.02 8.97 8.98 8.98 8.98	M 8.96 8.96 8.96 8.99 8.99 8.99 8.99	9.15 9.15 9.08 9.08 8.97 9.00	M 9.01 8.97 8.98 8.98 8.99 8.93 8.93	8.93 8.93 8.86 8.92 8.94 8.95	8.95 8.93 8.95 8.96 8.93 8.93	8.91 8.92 8.94 8.93 8.91 8.92	8.98 9.18 9.08 9.02 8.96 8.95	8.97 8.96 9.02 8.99 8.95 8.98	N 8.95 8.94 8.93 8.95 8.91 8.92	m. 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9
53.61 (F) G 71.74 71.62 71.43 71.33 71.25 71.24	F 70.84 70.87 70.49 70.30 70.25 70.03	M 68.99 69.29 69.10 68.90 68.83 68.83	A 70.53 70.70 70.73 70.73 70.83	M 71.10 71.20 71.42 71.50 71.50 71.69	G 73.24 5 73.05 2 73.36 73.56 73.56	L 73.03 73.19 73.18 72.95 72.71 72.49	A 71.75 71.59 70.94 70.31 70.31	72.60 74.06 73.86 73.82 73.73 73.48	74.24 73.95 73.79 73.64 73.32 73.33	m 5. N 72.29 72.04 71.88 71.84 71.78 71.56	m.) 71.79 71.41 71.19 71.07 70.89	2 5 8 11 14	8.99 9.02 8.98 9.04 9.06 9.06	8.99 9.02 8.97 8.98 8.98 8.98	M 8.96 8.96 8.96 8.99 8.99 8.99 8.99	9.15 9.15 9.08 9.08 8.97 9.00	M 9.01 8.97 8.98 8.98 8.99 8.93 8.93 8.93	8.93 8.93 8.86 8.92 8.94 8.95 8.95	8.95 8.93 8.95 8.96 8.93 8.94 8.94	8.91 8.92 8.94 8.93 8.91 8.92 8.92	8.98 9.18 9.02 8.96 8.95 8.95	8.97 8.96 9.02 8.99 8.95 8.98 8.98	N 8.95 8.94 8.95 8.91 8.92 8.93	m. 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9
53.61 (F) G 71.74 71.62 71.43 71.25 71.24 71.10	F 70.84 70.85 70.49 70.30 70.25 70.25 70.03	M 68.99 69.10 68.90 68.83 68.83 68.83	A 70.55 70.79 70.79 70.89 70.75 270.44	CA M 5 71.10 71.26 71.50 71.50 5 71.69 4 69.03	G 73.24 5 73.05 2 73.36 7 73.56 9 73.44 3 73.18	TANDER TO SERVICE AND ADDRESS OF TANDER TO SERVICE AND ADDRESS OF	71.75 71.59 70.94 70.31 70.31 69.40 68.87	72.60 74.06 73.86 73.82 73.73 73.48 73.35	74.24 73.95 73.79 73.64 73.32 73.33 73.20	m 5. N 72.29 72.04 71.88 71.84 71.78 71.56 71.51	m.) 71.79 71.41 71.19 71.15 71.07 70.89 70.59	2 5 8 11 14 17 20	8.99 9.02 8.98 9.04 9.06 9.02 8.99	8.99 9.02 8.97 8.98 8.98 8.98 8.99 8.99	M 8.96 8.96 8.96 8.99 8.99 8.99 8.99 8.99	9.15 9.15 9.08 9.08 8.97 9.00 8.98 9.00 9.00	M 9.01 8.98 8.98 8.99 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93	8.93 8.93 8.86 8.92 8.94 8.95 8.95 8.96 8.95	8.95 8.93 8.95 8.96 8.96 8.91 8.94 8.94	8.91 8.92 8.94 8.93 8.91 8.92 8.92 8.93	8.98 9.18 9.08 9.02 8.96 8.95 8.92 8.92	8.97 8.96 9.02 8.99 8.95 8.98 8.96 8.95	N 8.95 8.94 8.93 8.95 8.92 8.93 8.95	m. 1 1 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
53.61 (F) G 71.74 71.62 71.43 71.25 71.24 71.10 70.96 70.40	F 70.84 70.85 70.25 70.25 70.25 69.79 69.33	M 68.99 69.29 69.10 68.89 68.89 69.03 69.44 6 70.1	A 70.53 70.79 70.79 70.89 70.73 2 70.44 1 70.66 5 70.73	CA M 5 71.10 71.26 71.50 71.50 71.50 69.03 69.93 8 71.91	G 73.24 5 73.05 2 73.36 5 73.56 9 73.44 3 73.18 2 73.09	TANDER TO SERVICE AND ADDRESS OF TANDER TO SERVICE AND ADDRESS OF	NO A 71.75 71.59 70.94 70.31 70.31 69.40 68.87 68.14	72.60 74.06 73.86 73.82 73.73 73.48 73.35 73.21 73.54	74.24 73.95 73.79 73.64 73.32 73.30 73.06 72.80	m 5. N 72.29 72.04 71.88 71.84 71.78 71.56 71.51 72.09 71.90	m.) 71.79 71.41 71.19 71.15 71.07 70.89 70.46 70.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26	8.99 9.02 8.98 9.04 9.06 9.02 8.99 9.01 8.96	8.99 9.02 8.97 8.95 8.96 8.96 8.99 8.99	M 8.96 8.96 8.96 8.98 9.02 8.98 9.02 9.03	A 9.15 9.15 9.08 9.08 9.00 8.99 9.00 9.00 9.00 9.00	M 9.01 8.97 8.98 8.98 8.99 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93 8.94	8.93 8.93 8.86 8.92 8.94 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	8.95 8.93 8.95 8.96 8.94 8.94 8.94 8.92 8.92 8.93	8.91 8.92 8.94 8.93 8.91 8.92 8.92 8.93	8.98 9.18 9.02 8.96 8.95 8.92 8.92 8.92	8.97 8.96 9.02 8.99 8.95 8.98 8.95 8.95 8.95	N 8.95 8.94 8.93 8.95 8.91 8.92 8.93 8.95 8.95	m. 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
53.61 (F) G 71.74 71.62 71.43 71.25 71.24 71.10 70.96 70.40	F 70.84 70.85 70.25 70.25 70.25 69.79 69.33	M 68.99 69.29 69.10 68.89 68.89 69.03 69.44 6 70.1	A 70.53 70.79 70.79 70.89 70.73 2 70.44 1 70.66 5 70.73	CA M 5 71.10 71.26 71.50 71.50 71.50 69.03 69.93 8 71.91	G 73.24 5 73.05 2 73.36 5 73.56 9 73.44 3 73.18 2 73.09	TANDER TO SERVICE AND ADDRESS OF TANDER TO SERVICE AND ADDRESS OF	NO A 71.75 71.59 70.94 70.31 70.31 69.40 68.87	72.60 74.06 73.86 73.82 73.73 73.48 73.35 73.21 73.54	74.24 73.95 73.79 73.64 73.32 73.30 73.06 72.80	m 5. N 72.29 72.04 71.88 71.84 71.78 71.56 71.51 72.09 71.90	m.) 71.79 71.41 71.19 71.15 71.07 70.89 70.46 70.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26	8.99 9.02 8.98 9.04 9.06 9.02 8.99 9.01 8.96	8.99 9.02 8.97 8.98 8.98 8.98 8.99 8.99	M 8.96 8.96 8.96 8.98 9.02 8.98 9.02 9.03	A 9.15 9.15 9.08 9.08 9.00 8.99 9.00 9.00 9.00 9.00	M 9.01 8.97 8.98 8.98 8.99 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93 8.93 8.94	8.93 8.93 8.86 8.92 8.94 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	8.95 8.93 8.95 8.96 8.96 8.91 8.94 8.94	8.91 8.92 8.94 8.93 8.91 8.92 8.92 8.93	8.98 9.18 9.02 8.96 8.95 8.92 8.92 8.92	8.97 8.96 9.02 8.99 8.95 8.98 8.95 8.95 8.95	N 8.95 8.94 8.93 8.95 8.91 8.92 8.93 8.95 8.95	m. 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

10.76 10.75 10.20 10.54 10.18 10.18 10.56 10.55 10.68 10.24 10.26 10.77 7 25.81 25.79 25.07 25.61 25.79 25.07 25.79 25.07 25.00 25.07 25.00 25.00	does												_	i dei					_					Anno	
10.29 10.35 10.26 10.35 10.39 10.39 10.32 10.34 10.29 10.10 10.11 10.16 10.29 10.33 10.32 10.40 10.35 10.63 10.63 10.63 10.62 10.61 10.65 10.65 10.57 10.65 10.63 10.63 10.62 10.61 10.65	(F)		A V	ARO'	TTO	GU	GLIE	ELMO					Giorno	(F)	CAS	SA F	AGG	IN	FOR	TUN	ATO				
10.27 10.32 10.32 10.33 10.42 10.35 10.37 10.3	G	F	M.	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10.31 10.32 10.34 10.3													_												
10.34 10.29 10.24 10.30 10.31 10.3													_												
14-40 10-34 10-32 10-33 10-33 10-31 10-20 10-10 10-20 10-3					1								_												
10.36 10.36 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.33 10.32 10.33 10.32 10.33 10.31 10.30 10.33 10.31 10.30 10.3							1					1	14	10.68	10.62	10.56	10.63	10.63	10.61	10.65	10.61	10.56	10.88	10.67	10.68
10.35 10.25 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.25 10.3																									
10.33 10.34 10.31 10.33 10.32							1																		
10.26 10.26 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.29												1 '	26	10.66	10.58	10.64	10.62	10.61	10.56	10.62	10.56	10.68	10.74	10.72	10.67
CASA MINGARDO ANGELO Basanello CILIG M. M. G. L. A. S. O. N. D.	10.32	10.28	10.57	10.29	10.32	10.19	10.16	10.06	10.21	10.27	10.29	10.26	29	10.65	10.57	10.66	10.56	10.56	10.56	10.61	10.61	10.65	10.75	10.68	10.69
F	10.33	10.30	10.26	10.32	10.32	10.28	10.18	10.09	10.15	10.23	10.29	10.28	Medie	10.64	10.60	10.59	10.63	10.61	10.60	10.62	10.60	10.64	10.77	10.69	10.68
G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G L A S O N D D S G F M A A M G A M	(75)	CAS	SA N	IING	ARI	00 A	MGI	ELO					•				PIAZ	ZOI	A S	UL 1	BRE				
10.26 10.70 10.26 10.71 10.20 10.20 10.20 10.25 10.26 10.25 10.26 10.25 10.26 10.25 10.25 10.26 10.25 10.25 10.26 10.25					1		T	1	<u> </u>	11.16	m s.	m.)	ě	(F)	Ι							_	(28,39	m s.	m.)
10.22 10.72 10.25 10.20 10.77 10.62 10.10 10.56 10.69 10.22 10.26 10.25 10.26 10.25 10.20 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25 10.20 10.25	G	F.	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10.24 10.69 10.24 10.69 10.24 10.56 10.56 10.55 10.56 10.26 10.22 2.24 2.53 2.54 2.5.72 2.5.74 2.5.84 2.5.06 2.5.92 2.5.79 2.5.73 2.5.44 2.5.92 2.5.74 2.5.72 2.5.74 2.5.72 2.5.74 2.5.72 2.5.74 2.5.74 2.5.72 2.5.74 2.5.74 2.5.72 2.5.74 2.5.74 2.5.72 2.5.74 2.5.74 2.5.72 2.5.74 2.							1			1															
10.75 10.72 10.22 10.12 10.13 10.23 10.22 10.15 10.20 10.56																									
10.78 10.72 10.78 10.56 10.52 10.27 10.20 10.54 10.26 10.26 10.26 10.26 10.27 175 10.20 10.54 10.81 10.18 10.56 10.81 10.56 10.55 10.26 10.52 10.26 10.77 175 10.20 10.71 10.80 10.56 10.19 10.55 10.26 10.77 10.20 10.77 10.20 10.71 10.50 10.75 10	1		- 1			ı																			
10.73 10.73 10.74 10.56 10.52 10.56 10.19 10.55 10.24 10.76 10.65 10.77 20.20 10.57 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.69 10.24 10.78 20.20 25.99 25.07 25.04 25.12 25.68 24.69 25.95 25.40 24.07 24.07 24.07 25.00													14	25.44	25.29	25.35	24.95	25.08	25.84	24.96	24.61	24.87	24.78	24.49	25.25
10.75 10.70 10.55 10.55 10.55 10.18 10.20 10.17 10.20 10.09 10.24 10.74 23 25.09 24.99 25.88 24.90 25.89 25.80 24.88 24.90 2			1																						
10.72 10.68 10.69 10.18 10.20 10.17 10.18 10.22 10.55 10.69 10.22 10.78 20.28 10.78 20.28 25.58 25.59	1 1																								
10.59 10.71 10.33 10.40 10.26 10.35 10.31 10.42 10.41 10.46 10.30 10.51 Media 25.72 25.23 25.34 25.29 25.17 25.56 25.08 24.85 24.85 24.78 24.70 25.20 (F)	10.72	10.68	10.60	10.18	10.20	10.17	10.18	10.22	10.56	10.69	10.22	10.79	26	25.69	24.99	25.38	25.58	24.90	25.08	24.86	24.58	24.59	24.54	25.14	25.05
CAMISANO (Via Boschi) (27.97 m s. m.) (29.97 29.97 29.97 29.91 29.42 29.41 29.57 29.52 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.43 29.41 29.51 29.51 29.52 29.52 29.42 29.42 29.43 29.42 29.43 29.45 29.42 29.45 2	10.74	10.68	10.64	10.56	10.18	10.56	10.56	10.25	10.18	10.67	10.26	10.78	29	25.85	24.94	25.24	25.90	25.31	25.09	24.91	24.57	25.30	24.47	25.18	25.30
(T.97 m.s.m.) G F M A M G L A S O N D 26.76 26.17 26.46 25.82 26.05 26.43 25.84 25.88 26.39 26.02 25.64 26.13 26.01 25.92 26.03 25.77 25.95 25.77 25.95 25.77 25.95 25.77 25.99 25.89 26.03 25.92 25.65 26.05 26.05 26.01 25.92 26.03 25.87 25.81 26.4225.81 25.85 26.02 26.88 25.72 26.25 11 29.51 29.38 29.74 29.42 29.41 29.57 29.32 29.59 29.52 29.42 29.42 29.40 29.20	10.59	10.71	10.33	10.40	10.26	10.35	10.31	10.42	10.41	10.46	10.30	10.51	Medie	25.72	25.23	25.34	25.29	25.17	25.56	25.08	24.58	24.85	24.78	24.70	25.20
G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D 26.76 26.17 26.46 25.82 26.05 26.43 25.84 25.88 26.39 26.02 25.64 26.13 2 2 29.57 29.57 29.57 29.51 29.57 29.52 29.42 29.77 29.57 29.57 29.58 26.01 25.59 26.41 25.66 25.85 26.57 25.95 25.77 25.99 25.88 25.66 26.57 1 29.58 25.57 25.95 25.77 25.99 25.88 25.60 25.83 26.25 25.25 25.83 26.25 25.25 26	/E)			CAM	IISAI	NO	(Via	Bos		97.07		\	0	(IP)					GRO	SSA			/no mo		
26.676 26.17 26.46 25.82 26.05 26.43 25.84 25.88 26.39 26.02 25.64 26.13 26.00 26.43 25.77 25.94 26.27 26.26 25.82 26.03 25.92 25.65 26.05 26.52 26.03 25.92 25.65 26.05 26.52 26.03 25.92 25.65 26.05 26.52 26.25 26.03 25.92 25.65 26.05 26.52 26.25 26.03 25.92 25.65 26.05 26.57 25.95 26.03 25.92 25.87 25.95 25.87 25.95 25.87 25.95 25.87 25.99 25.88 25.66 26.57 8 20.02 25.83 25.72 25.95 25.87 25.95 25.87 25.95 25.87 25.99 25.88 25.66 26.57 11 29.51 29.52 29.47 29.40 29.42 29.42 29.42 29.42 29.25		_	I	. 7		_	Γ <u>-</u>				l				I _ I							<u> </u>	30.72		m.)
26.21 26.00 26.43 25.77 25.94 26.27 26.26 25.82 26.03 25.92 25.65 26.05 5 29.55 29.59 29.52 29.41 29.47 29.63 29.74 29.38 29.74 29.43 29.21 29.54 26.01 25.92 26.41 25.66 25.85 26.67 25.85 26.67 25.85 26.67 25.85 26.67 25.85 26.67 25.85 25.85 26.67 25.85 25.85 26.02 25.85 25	G	F	м	A	М	-G	L	A	S	0	N	D	e	G	F.	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
26.01 25.92 26.41 25.66 25.85 26.57 25.91 25.67 25.81 26.42 25.81 25.85 26.02 25.83 25.72 26.25 11 29.51 29.53 29.52 29.47 29.31 29.58 29.48 29.29 29.56 29.32 29.59 29.		- 1																							
26.02 25.87 25.95 35.67 25.81 26.42 25.81 25.85 26.02 25.83 25.72 26.25 11 29.51 29.52 29.47 29.31 29.58 29.48 29.29 29.56 29.32 29.29 29.50 25.99 25.84 25.92 25.75 25.78 25.79 25.85 25.79 25.85 25.79 25.85 25.79 25.85 25.79 25.85 25.79 25.86 25.99 25.30 29.49 29.37 29.45 29.49 29.37 29.49 29.37 29.29 29.41 29.28 29.27 29.42 29.49 29.30 29.41 29.61 29.49 29.37 29.49 29.37 29.29 29.41 29.28 29.27 29.42 29.49 29.30 29.41 29.62 29.42 29.53 29.49 29.39 29.28 29.27 29.42 29.49 26.10 25.69 26.10 25.80 25.81 25.82 25.83 25.83 26.03 25.78 26.62 26.22 26.22 29 29.81 29.24 29.43 29.42 29.47 29.40 29.31 29.41 29.41 29.32 29.62 29.58 29.49 29.30 29.41 29.40 29.41 29.40 29.31 29.40 29.40 29.40 29.31 29.40	I I	- 1	- 1	- 1																					
26.33 25.79 25.88 25.77 25.73 26.16 25.83 25.82 25.92 25.74 25.99 25.93 17 29.53 29.34 29.45 29.	26.02	25.87	25.95	35.67	25.81	26.42	25.81	25.85	26.02	25.83	25.72	26.25												100	
26.52 25.76 25.84 26.55 25.77 25.92 25.79 25.79 25.79 25.79 25.79 25.70 26.62 25.89 20 29.49 29.30 29.41 29.62 29.42 29.53 29.46 29.39 29.28 29.26 29.58 29.49 26.15 25.73 25.81 25.75 25.84 25.85 25.86 25.92 25.66 26.52 26.13 25.69 26.02 26.11 25.75 25.84 25.85 25.86 25.92 25.66 26.52 26.13 25.80 25.86 26.49 26.13 25.81 25.82 25.79 26.52 25.62 26.32 26.22 29.81 29.24 29.43 29.42 29.43 29.42 29.42 29.43 29.45 29.																									
26.15 25.73 25.81 26.16 25.80 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88 25.87 25.60 25.88																									
26.24 25.86 26.49 26.13 25.81 25.82 25.79 26.52 25.62 26.32 26.22 29 29.81 29.24 29.43 29.42 30.02 29.41 29.41 29.32 29.62 29.13 29.62 29.56 26.24 25.84 26.06 25.87 25.76 26.14 25.88 25.83 26.03 25.78 26.05 26.11 Medie 29.57 29.42 29.47 29.46 29.47 29.52 29.47 29.33 29.53 29.31 29.34 29.55 CALONEGA (F) (35.74 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S S S S S S S S S S S S S S S S S S	26.15	25.73	25.81	26.16	25.80	25.88	25.87	25.88	25.76	25.68	26.76	25.97	23	29.42	29.27	29.40	29.51	29.47	29.46	29.46	29.39	29.28	29.26	29.58	29.49
26.24 25.84 26.06 25.87 25.76 26.14 25.88 25.83 26.03 25.78 26.05 26.11 Medie 29.57 29.42 29.47 29.46 29.47 29.52 29.47 29.33 29.53 29.31 29.34 29.55 GAZZO (F)	1 1	- 1																							
GAZZO (F) (35.74 m s. m.) (36.19 34.29 33.85 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.07 34.09 34.29 38.85 34.08	20.37	23.00	25.80	20.49	20.15	25.81	25.82	25.79	20.52	25.62	26.32	26.22	29	29.81	29.24	29.43	29.42	50.02	29.41	29.41	29.32	29.62	29.13	29.62	29.56
(35.74 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 34.19 34.29 33.85 34.06 34.06 34.46 34.66 33.94 34.14 34.22 34.06 34.46 34.56 34.23 34.18 34.00 34.05 34.49 34.55 33.89 34.26 34.14 34.04 34.46 34.51 34.09 34.24 33.94 33.99 34.72 34.19 33.94 34.22 33.95 34.09 34.59 34.44 33.94 34.12 33.87 33.91 34.56 34.06 33.89 34.14 33.89 34.14 33.89 34.10 34.39 34.42 33.91 34.06 33.85 33.84 34.24 34.05 33.85 34.06 33.88 34.22 34.33 34.42 33.91 34.06 33.85 33.84 34.24 34.05 33.85 34.06 33.88 34.22 34.33 34.42 33.91 34.06 33.85 33.84 34.24 34.05 33.85 34.06 33.88 34.20 33.88 34.20 38.39 34.12 38.39 34.43 33.84 34.34 34.46 34.34 34.45 34.01 34.04 33.98 34.08 34.47 34.30 33.84 34.34 34.46 34.34 34.45 34.12 33.96 33.99 34.34 34.06 34.54 34.27 34.46 33.84 34.18 34.48 34.45 34.12 33.96 33.99 34.34 34.06 34.54 34.27 34.46 33.84 34.18 34.48 34.45 34.12 33.96 33.99 34.34 34.06 34.54 34.27 35.74 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G F M A M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M M	26.24	25.84	26.06	25.87	25.76	26.14	25.88	25.83	26.03	25.78	26.05	26.11	Medie	29.57	29.42	29.47	29.46	29.47	29.52	29.47	29.33	29.53	29.31	29.34	29.55
34.19 34.29 33.85 34.06 34.06 34.46 34.66 33.94 34.14 34.22 34.06 34.46 5 38.39 38.21 38.23 38.61 38.30 38.23 38.46 38.41 38.45 34.55 34.09 34.24 33.94 34.9 34.9 34.19 34.94 34.92 34.18 34.04 34.46 33.99 34.12 33.87 33.91 34.56 34.06 33.88 34.12 33.89 34.14 33.89 34.14 33.89 34.14 33.89 34.14 34.04 34.05 33.85 33.84 34.24 34.05 33.85 34.06 33.88 34.24 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.04 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.04 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.04 34.06 34.39 33.84 34.34	(IP)					GAZ	ZO		,	95 74		_,	9	(12)				C	ALO	NEG	A		20.03		
34.19 34.29 33.85 34.06 34.06 34.46 34.66 33.94 34.14 34.22 34.06 34.46 5 38.39 38.21 38.23 38.61 38.30 38.23 38.46 38.41 38.45 34.55 34.09 34.24 33.94 34.9 34.9 34.19 34.94 34.92 34.18 34.04 34.46 33.99 34.12 33.87 33.91 34.56 34.06 33.88 34.12 33.89 34.14 33.89 34.14 33.89 34.14 33.89 34.14 34.04 34.05 33.85 33.84 34.24 34.05 33.85 34.06 33.88 34.24 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.04 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.04 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.05 33.89 34.04 34.14 34.04 34.04 34.06 34.39 33.84 34.34		F	м	_	м	G	T.						iorr		P	м	<u>, </u>	w	C	,					l _
34.56 34.23 34.18 34.00 34.05 34.49 34.26 34.14 34.04 34.46 5 38.39 38.21 38.39 38.21 38.39 38.21 38.39 38.21 38.39 38.21 38.39 38.21 38.39 38.21 38.39 38.22 38.39 38.16 38.17 38.58 38.22 38.39 38.22 38.39 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.22 38.39 38.22 38.39 38.21 38.39 38.22 38.39 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.16 38.22 38.32 38.22 38.31 38.22 38.31 38.22 38.31 38.22 38.31 38.22 38.31 38.22 38.31 38.22 38.32 38.22 38.32 38.22 38.32 38.22 38.32 38.22 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.				-	-									_					_	_					-
34.51 34.09 34.24 33.94 33.99 34.72 34.19 33.94 34.22 33.95 34.09 34.59 34.39 33.98 34.16 33.93 33.88 34.70 34.12 33.92 34.18 33.91 34.56 34.06 33.89 34.12 33.87 33.91 34.56 34.06 33.85 34.24 34.05 33.85 34.06 33.89 34.04 34.14 34.04 34.00 33.89 34.04 34.14 34.04 34.04 34.00 33.89 34.04 34.11 34.34 34.34 34.39 33.84 34.34 34.33 34.16 33.93 34.16 33.16																									
34.39 33.98 34.16 33.93 33.88 34.70 34.12 33.92 34.18 33.91 34.10 34.39 11 38.38 38.20 38.29 38.16 38.48 38.32 38.20 38.32 38.20 38.32 38.20 38.38 38.40 34.42 33.91 34.06 33.85 33.84 34.24 34.05 33.85 34.06 33.89 34.04 34.14 34.04 34.00 33.89 34.04 34.11 34.34 34.31 34.39 33.84 33.98 34.34 34.33 34.16 33.93 34.12 33.99 34.09 34.46 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.34 34.35 34.16 33.98 34.04 33.98 34.06 33.89 34.06 33.89 34.06 34.34 34.34 34.35 34.16 33.98 34.04 34.34 34.39 33.84 34.34 34.35 34.16 33.98 34.04 33.98 34.08 34.47 34.30 38.47 38.30 38.27 38.40 38.27 38.20 38.32 38.20 38.32 38.20 38.38 38.30 38.27 38.30 38.29 38.31 38.28 38.17 38.30 38.27 38.31 38.28 38.31 38.28 38.31 38.28 38.31 38.28 38.31 38.28 38.31 38.28 38.31 38.29 38.39 38.																									
34.42 33.91 34.06 33.85 33.84 34.24 84.05 33.85 34.06 33.88 34.22 34.33 17 38.40 38.16 38.21 38.18 38.14 38.28 38.25 38.29 38.26 38.16 38.19 38.27 38.40 33.89 34.04 34.14 34.04 84.00 33.89 34.04 84.11 84.34 84.31 20 38.41 38.16 38.19 38.29 38.14 38.24 38.21 38.27 38.24 38.15 38.31 38.13 38.13 38.35 38.46 34.34 34.34 34.35 34.16 33.93 34.16 33.98 34.08 34.09 34.46 34.34 34.39 34.46 34.34 34.19 34.04 33.98 34.04 33.98 34.08 34.47 34.30 26 38.28 38.17 38.19 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.													11	38.38	38.20	38.29	38.16	38.16	38.48	38.32	38.20	38.32	38.20	38.18	38.40
4.46 33.89 34.03 34.04 34.14 34.04 84.00 33.89 34.04 84.11 84.34 84.31 20 38.41 38.16 38.19 38.29 38.14 38.24 38.21 38.27 38.24 38.15 38.31 38.13 33.84 33.98 34.34 34.34 34.19 84.01 34.04 33.98 34.08 84.47 84.30 26 38.28 38.17 38.39 38.31 38.21 38.31 38.21 38.31 38.31 38.31 38.31 38.31 38.32 38.34 34.34 34.34 34.34 34.19 84.01 34.04 33.98 34.08 34.47 34.30 26 38.28 38.17 38.39 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.32 38.34 38.32 38.35 38.36 38.37 38.38 38.3																									
33.84 33.98 34.34 34.33 34.16 33.93 34.12 33.99 34.09 34.46 34.34 23 38.35 38.16 38.17 38.40 38.27 38.20 38.29 38.31 38.17 38.32 38.31 38.32 38																									
4.36 33.84 34.18 34.48 34.45 34.12 33.96 33.99 34.34 34.06 34.54 34.27 29 38.35 38.16 38.23 38.27 38.41 38.30 38.27 38.32 38.58 38.15 38.42 38.32	34.39	33.84	33.98	34.34	34.33	34.16	33.93	34.12	33.99	34.09	34.46	34.34	23	38.35	38.16	38.17	38.40	38.27	38.20	38.29	38.33	38.21	38.17	38.53	38.19
4.41 83.98 84.11 84.10 84.10 84.37 84.15 83.05 84.13 84.03 84.95 84.90 Martine 27 80.01 80.06 80.00 90 90 80.00 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	32.30	.0.04	74.10	7.70	34.43	37.1Z	33.90	33.99		90.00	34.34	54.27	29	06.35	30.10	36.23	38.27	36.41	38.30	58.27	38.32	38.58	38.15	38.42	38.32
4.41 \$3.98 \$4.11 \$4.10 \$4.10 \$4.37 \$4.15 \$3.95 \$4.13 \$4.03 \$4.25 \$4.38 Medie \$8.37 \$8.21 38.26 38.22 38.22 38.37 38.35 38.28 38.34 38.21 38.28 38.30																	-		_	_					-

								5 Ш	deter		- B.		-	111000		-			VER					
(F)				RA	AMP.	AZZ	0	(27.97	m s. 1	m.)	Giorno	(F)				·CA	SA	MEL)A	(89.96	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
27.17	26.96	26.91	26.72	26.92	27.15	26.55	26.57	26.65	26.94	26.54	27.05	2	73.46	asc.	asc.	asc.					72.51			
27.19													73.02	asc.	asc.	asc.		75.08 75.74			78.28 78.04			
26.95													72.87 72.74	asc.	asc.	asc.		76.66			77.85			
26.97 27.27													72.61	asc.	asc.			76.59			77.57			
27.19													72.55	asc.	asc.	asc.		76.47			77.19			
27.22												_	72.44	asc.	asc.			76.29			76.96 76.74			ı
26.99 26.88													72.44 72.44	asc.	asc.	asc.		75.89 75.27			77.96			ı
							26.67						72.44	- 1	asc.			74.52			79.65			
27.09	26.68	26.89	26.92	26.69	26.85	26.65	26.54	26.78	26.69	26.85	26.92	Medie	72.70	asc.	asc.	asc.	»	76.17	73.93	20	77.27	77.11	73.78	э
			C	ROSA	RA	DĮ :	NOV				,	9				(CASA	RE	GIN	ATO		01.05		\
(F)				1	1			(79.45	m s.	m.)	iora	(F)				i -	1		ı .			m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
71.15																					71.71 72.94			
71.08 71.00																					73.11			
							70.50					11									73.94			
							70.04														74.13			
							69.55 68.98														74.05 74.09			
70.69	69 45	69.05	70.01	71.07	72.21	71.49	69.05	71.98	71.95	70.70	69.88	23	71.79	70.20	69.25	70.46	71.65	73.75	72.78	70.70	74.04	74.15	71.99	70.8
70.60	69.22	69.31	70.15	71.16	72.15	71.33	70.05	72.21	71.75	70.84	69.74	26	71.63	69.94	69.47	70.55	71.76	73.69	72.64	70.62	74.25	73.94	71.98	70.4
							70.29											<u> </u>		-	ļ		-	-
70.83	69.92	69.14	70.01				70.14	72.08	72.15	70.84	70.19	Medie	72.02	70.68	69.49							74.51	72.44	72.0
100				PO	ZZO:	LEO:	NE		55.50	791. S.	m.)	۱۵	(F)			C	ASA	CE	ССН	ETT		100.50	m s.	m.)
G (Fr	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D
	-						+		-	_				71.63	70 21	60 70	70.70	72.28	73.66	72.50	70.99	74.33	73.48	71.9
	52.73	52 68	52.76	52.76	53.38	52.52	52.79	52.70	52.86	52.64	52.63	2	172.48	11.03	10.21	102.10	10.10	1						
52.79	_	1					52.79 52.82					5	72.43	71.55	70.09	69.83	70.83	72.66	73.63	72.28	71.80	74.50	4	
52.79 52.79 52.79	52.72 52.72	52.94 52.94	52.66 52.66	52.66 52.66	52.91 52.91	52.83 52.83	52.82 52.99	53.14 52.95	52.88 52.82	52.69 52.59	52.63 52.61	5 8	72.43 72.45	71.55 71.48	70.09 69.86	69.83 69.95	70.83 71.09	72.66 72.99	73.63 73.58	72.28 72.06	71.80 72.00	74.50 74.61	72.88	71.8
52.79 52.79 52.79 52.79	52.72 52.72 52.66	52.94 52.94 52.76	52.66 52.66 52.66	52.66 52.66 52.61	52.91 52.91 52.94	52.83 52.83 52.86	52.82 52.99 52.93	53.14 52.95 52.81	52.88 52.82 52.71	52.69 52.59 52.67	52.63 52.61 52.61	5 8 11	72.43 72.45 72.47	71.55 71.48 71.28	70.09 69.86 69.75	69.83 69.95 70.02	70.83 71.09 71.41	72.66 72.99 73.53	73.63 73.58 73.50	72.28 72.06 71.78	71.80 72.00 73.22	74.50 74.61 74.56	72.88 72.74	71.8
52.79 52.79 52.79 52.79 52.83	52.72 52.72 52.66 52.66	52.94 52.94 52.76 52.76	52.66 52.66 52.66 52.68	52.66 52.66 52.61 52.83	52.91 52.91 52.94 52.94	52.83 52.83 52.86 52.83	52.82 52.99 52.93 52.93	53.14 52.95 52.81 52.78	52.88 52.82 52.71 52.62	52.69 52.59 52.67 52.64	52.61 52.61 52.61 52.57	5 8 11 14	72.43 72.45 72.47 72.40	71.55 71.48 71.28 71.19	70.09 69.86 69.75 69.68	69.83 69.95 70.02 70.10	70.83 71.09 71.43 71.46	72.66 72.99 73.53 73.55	73.63 73.58 73.50 73.36	72.28 72.06 71.78 72.50	71.80 72.00	74.50 74.61 74.56 74.47	72.88 72.74 72.63	71.8 71.8 71.7
52.79 52.79 52.79 52.79 52.83 52.83	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76	52.66 52.66 52.66 52.68 52.58	52.66 52.61 52.83 52.83	52.91 52.91 52.94 52.94 52.94	52.83 52.86 52.86 52.83 53.37	52.82 52.99 52.93	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96	52.63 52.61 52.61 52.57 52.60	5 8 11 14 17 20	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90	70.09 69.86 69.75 69.68 69.58 69.55	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16	70.83 71.09 71.43 71.46 71.50	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.68	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13	71.8 71.8 71.3 71.6 71.6
52.79 52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.76 52.75	52.66 52.66 52.68 52.58 52.58 52.58	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78	52.83 52.83 52.86 52.83 53.37 52.86 52.81	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.68 52.62	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.90	52.63 52.61 52.61 52.57 52.60 52.57 52.52	5 8 11 14 17 20 23	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62	70.09 69.86 69.75 69.68 69.58 69.55 69.53	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25	70.83 71.09 71.46 71.46 71.50 71.54	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.68	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08	71.8 71.8 71.7 71.6 71.5 71.5
52.79 52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81 52.81	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.75 52.77	52.66 52.66 52.68 52.58 52.58 52.58 52.62	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28	52.83 52.83 52.83 52.83 53.37 52.86 52.81	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.68 52.62 53.12	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.90 52.84	52.63 52.61 52.61 52.57 52.60 52.57 52.52 52.52	5 8 11 14 17 20 23 26	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39	70.09 69.86 69.75 69.68 69.58 69.55 69.53	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.39	70.83 71.09 71.40 71.46 71.56 71.54 71.66	72.66 72.99 73.53 73.55 73.56 73.66 73.66	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00	71.8 71.8 71.3 71.6 71.6 71.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81 52.72 52.72	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.75 52.77	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 52.78 53.28	52.83 52.86 52.86 52.86 53.37 52.86 52.81 52.72 352.61	52.82 52.99 52.93 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.68 52.62 53.12 53.09	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64 52.64	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.90 52.84 52.84	52.63 52.61 52.61 52.57 52.50 52.57 52.52 52.52 52.52	5 8 11 14 17 20 23 26 29	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39	70.09 69.86 69.75 69.68 69.58 69.55 69.53 69.51	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70. 59	70.83 71.09 71.40 71.50 71.50 71.60 71.69 71.8 5	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.66 73.66 73.69	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94	71.8 71.8 71.6 71.6 71.5 71.5 71.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81 52.72 52.72	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.75 52.77	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28	52.83 52.86 52.86 52.83 53.37 52.86 52.81 352.72 352.61	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.68 52.62 53.12 53.09	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64 52.64	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.90 52.84 52.84	52.63 52.61 52.61 52.57 52.50 52.57 52.52 52.52 52.52	5 8 11 14 17 20 23 26 29	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39	70.09 69.86 69.75 69.68 69.58 69.55 69.53 69.51	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70. 59	70.83 71.09 71.40 71.50 71.50 71.60 71.69 71.8 5	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.66 73.66 73.69 73.71	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94	71.8 71.8 71.7 71.6 71.5 71.4 71.2
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81 52.72 52.72	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.75 52.77	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 52.78 53.28	52.83 52.86 52.86 52.83 53.37 52.86 52.81 352.72 352.61	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64 52.64	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.90 52.84 52.84	52.63 52.61 52.61 52.57 52.50 52.57 52.52 52.52 52.61	5 8 11 14 17 20 23 26 29	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39	70.09 69.86 69.75 69.68 69.58 69.55 69.53 69.51	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70. 59	70.83 71.09 71.40 71.50 71.50 71.60 71.69 71.8 5	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.66 73.66 73.69	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94	71.8 71.7 71.6 71.5 71.4 71.2 71.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.72 52.72 52.72	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.75 52.77	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28	52.83 52.86 52.86 52.83 53.37 52.86 52.81 352.72 352.61	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64 52.64	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.90 52.84 52.84	52.63 52.61 52.61 52.57 52.50 52.57 52.52 52.52 52.61	5 8 11 14 17 20 23 26 29	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39	70.09 69.86 69.75 69.68 69.58 69.55 69.53 69.51	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70. 59	70.83 71.09 71.40 71.50 71.50 71.60 71.69 71.8 5	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.66 73.66 73.69 73.71	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94	71.8 71.8 71.6 71.6 71.5 71.6 71.6 71.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.72 52.72 (F)	52.72 52.72 52.66 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.75 52.75 52.75	52.66 52.66 52.68 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28	52.83 52.86 52.86 52.83 53.37 52.86 52.81 52.72 352.61 L	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64 52.64 (76.08	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.84 52.84 52.77 m s.	52.63 52.61 52.61 52.57 52.50 52.52 52.52 52.52 52.59 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.51 69.73	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.59 70.12	70.83 71.09 71.40 71.50 71.50 71.69 71.85 71.85	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.69 73.69 73.69 73.33 OLOM	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64 L	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 8	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 m s. N	71.8 71.8 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.72 52.72 52.72 (F) G	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.77 52.77 52.77 52.77 67.86 67.86	52.66 52.66 52.68 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.62 52.62	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38 52.82 SC M	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 69.78 69.86	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 352.72 352.61 L 270.32 570.32	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67 2 52.88 O	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8	52.88 52.82 52.71 52.62 52.59 52.59 52.64 52.70 (76.08 O	52.69 52.59 52.64 52.92 52.92 52.84 52.77 m s. N 69.44 69.43	52.63 52.61 52.61 52.57 52.59 52.52 52.52 52.59 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27(F) G 32.67 32.51	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.58 69.51 69.73 M	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.39 70.59	70.83 71.09 71.41 71.50 71.54 71.69 71.69 71.85 71.37 CC	72.66 72.99 73.53 73.55 73.63 73.69 73.69 73.71 73.33 OLOM	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64 L	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 73.00	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 (33.14 O	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 M s. N	71.8 71.8 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.72 52.72 52.72 (F) G	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 F 68.94 68.88 68.81	52.94 52.76 52.76 52.76 52.76 52.77 52.77 52.77 52.77 67.86 67.86 67.86	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.63 67.83 67.83 67.83	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.82 SC M	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 69.78 69.86 69.92	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 52.82 52.61 52.82 ZZOI	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67 52.88 69.37 69.28	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8 68.85 69.29 69.40	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64 52.64 70.36 70.36 70.39 70.37	52.69 52.59 52.64 52.96 52.92 52.90 52.84 52.77 m s. N 69.44 69.43 69.43	52.63 52.61 52.61 52.57 52.52 52.52 52.52 52.61 52.59 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0110 5 2 5 8	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04 F	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.51 69.73 M	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.59 70.12	70.83 71.09 71.40 71.50 71.50 71.69 71.85 71.85 71.37 CCC	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.69 73.69 73.69 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.64 72.64 32.53 73.25	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 73.00	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 O	72.88 72.74 72.63 72.42 72.08 72.08 72.09 71.94 72.55 m s. N 32.26 32.24 32.26	71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 32.6 32.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.72 52.72 52.72 (F) G	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.81 68.73	52.94 52.76 52.76 52.76 52.75 52.77 52.77 52.77 52.77 52.77 52.77 67.78	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.62 52.70 67.83 67.83 67.96 68.03	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38 52.82 SC M	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 69.78 69.86 69.92 70.08	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 352.72 352.61 L 270.32 70.24 270.25 370.18	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 52.68 52.67 2 52.88 4 69.48 69.37 69.28 69.17	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8 68.85 69.29 69.40 69.77	52.88 52.82 52.71 52.62 52.59 52.59 52.64 52.64 52.70 70.36 70.36 70.37 70.28	52.69 52.59 52.67 52.64 52.92 52.90 52.84 52.77 m s. N 69.44 69.43 69.35 69.17	52.63 52.61 52.61 52.57 52.52 52.52 52.52 52.59 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.oi5 2 5 8 11	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G 32.67 32.51 32.45 32.39	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.58 69.51 69.73 M	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.39 70.59 70.12	70.83 71.09 71.41 71.46 71.50 71.69 71.85 71.85 71.85 271.37	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.69 73.69 73.69 73.71 7 73.33 7 73.33 7 73.33 7 73.33	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64 373.25 483.25 732.54	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 73.90 8	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 M s. N 32.20 32.24 32.26 32.32	71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 32.0 32.0 32.0 32.0
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81 52.72 52.72 52.72 69.28 69.26 69.30 69.27	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.81 68.81 68.73 68.60	52.94 52.76 52.76 52.76 52.76 52.77 52.77 52.77 52.77 67.86 67.78 67.78	52.66 52.66 52.68 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.63 67.83 67.83 67.83 68.03 68.03	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 68.84 M	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 69.78 69.86 69.92 70.08	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 52.82 52.61 52.82 ZZOI L	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67 52.88 52.67 69.28 69.37 69.28 69.17	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8 68.85 69.29 69.40 69.77 69.86	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.59 52.64 52.70 76.08 0 70.36 70.39 70.28 70.28 70.22	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.84 52.84 52.77 m s. N 69.43 69.43 69.35 69.17	52.63 52.61 52.61 52.57 52.52 52.52 52.52 52.61 52.59 m.) D 69.04 68.82 68.78 68.78	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 0 10 15 5 8 11 14 17	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04 F 32.54 32.29 32.26 32.28 32.25	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.51 69.73 M 32.12 32.46 32.42 32.46 32.36 32.29	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.39 70.59 70.12	70.83 71.09 71.41 71.50 71.50 71.69 71.85 71.85 71.85 71.37 C() M	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.69 73.69 73.69 73.71 73.33 0 LON G	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64 373.25 (IBA) L	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 70.81 70.70 70.83 71.58 RA A 32.20 32.16 32.14 32.13 32.16	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 73.00 8 32.59 32.49 32.24 32.37 32.29 32.29	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0 32.29 32.32 32.18 32.18 32.16	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 M s. N 32.26 32.32 32.52 32.52	71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81 52.72 52.72 69.28 69.26 69.32 69.32 69.32 69.33 69.27	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.88 68.81 68.73 68.60 68.45 68.30	52.94 52.76 52.76 52.76 52.76 52.77 52.77 52.77 52.77 52.77 67.86 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.62 52.62 52.63 67.83 67.83 67.83 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03	52.66 52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38 52.82 SC M	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 69.78 69.86 69.92 70.08 70.32 70.28	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 352.72 352.61 152.82 ZZOI	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 52.68 52.67 2 52.88 0 0 A 69.48 69.37 69.28 69.17 68.98 68.73 68.21	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8 68.85 69.29 69.40 69.77 69.86 69.83 69.78	52.88 52.82 52.71 52.62 52.59 52.59 52.64 52.70 (76.08 0 70.36 70.37 70.28 70.22 70.16 70.08	52.69 52.59 52.67 52.64 52.92 52.90 52.84 52.77 m s. N 69.44 69.43 69.35 69.17 69.06 68.95 68.93	52.63 52.61 52.61 52.57 52.52 52.52 52.52 52.59 m.) D 69.10 68.78 68.78 68.63 68.63	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.oi5 2 5 8 11 14 17 20	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04 F 32.54 32.26 32.26 32.28 32.25 32.24	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.51 69.73 M 32.12 32.46 32.42 32.46 32.36 32.36 32.36	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.39 70.59 70.12	70.83 71.09 71.41 71.50 71.54 71.69 71.69 71.85 71.37 CC M 32.30 32.19 32.19 32.19 32.19 32.19	72.66 72.99 73.53 73.55 73.66 73.69 73.69 73.71 773.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33 73.33	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64 373.25 (IBA) L	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA A 32.20 32.14 32.14 32.14 32.15	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 73.90 8 32.59 32.49 32.24 32.37 32.29 32.24	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 O 32.29 32.32 32.32 32.16 32.14	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 M s. N 32.20 32.24 32.26 32.32 32.58 32.61	71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0
52.79 52.79 52.79 52.83 52.81 52.81 52.72 52.72 52.72 69.28 69.26 69.30 69.27 69.23 69.20 69.16	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.88 68.81 68.73 68.60 68.45 68.30 68.17	52.94 52.76 52.76 52.76 52.76 52.77 52.77 52.77 52.77 52.77 67.86 67.78 67.78 67.78 67.78 67.78	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.63 67.83 67.83 67.83 67.83 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.82 SC M 68.58 68.69 68.79 68.87 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 69.01 69.09	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 69.78 69.86 69.86 70.08 70.32 70.22 70.14	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 52.82 52.61 52.82 70.24 70.25 70.24 70.25 70.18 70.08 869.97 269.88	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67 52.88 69.37 69.28 69.37 68.28 68.73 68.21 68.21	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8 68.85 69.29 69.40 69.77 69.86 69.83 69.78 69.83	52.88 52.82 52.71 52.62 52.62 52.59 52.64 52.64 52.70 76.08 0 70.36 70.39 70.37 70.28 70.22 70.16 70.08 69.99	52.69 52.59 52.67 52.64 52.96 52.92 52.84 52.84 52.77 m s. N 69.44 69.43 69.43 69.35 69.17 69.06 68.93 68.93 68.93	52.63 52.61 52.61 52.57 52.52 52.52 52.52 52.61 52.59 m.) D 69.04 68.82 68.73 68.63 68.63 68.63 68.52	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0110 5 8 11 14 17 20 23	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04 F 32.54 32.26 32.28 32.26 32.24 32.18	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.51 69.73 M 32.12 32.46 32.42 32.40 32.36 32.36 32.29 32.19	69.83 69.95 70.02 70.10 70.25 70.39 70.59 70.12 A 32.24 32.15 32.15 32.15 32.15 32.15 32.26 32.26 32.26	70.83 71.09 71.40 71.50 71.54 71.60 71.69 71.85 71.37 CC M 32.30 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10	72.66 72.99 73.53 73.55 73.69 73.69 73.69 73.71 73.33 DLOM	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.64 72.64 32.53 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25 73.25	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA A 32.20 32.16 32.14 32.13 32.16 32.16 32.24	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 8 32.59 32.24 32.37 32.29 32.24 32.23 32.24 32.23	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 32.32 32.32 32.32 32.32 32.18 32.14 32.14	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 m s. N 32.26 32.32 32.52 32.58 32.61 32.69	71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.72 52.72 52.72 (F) G 69.28 69.26 69.32 69.32 69.32 69.32 69.32 69.32 69.30 69.27	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.81 68.81 68.83 68.60 68.45 68.30 68.45	52.94 52.76 52.76 52.76 52.76 52.77 52.77 52.77 52.77 67.86 67.86 67.86 67.86 67.86 67.86 67.86 67.86 67.86	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.62 52.70 52.63 67.83 67.83 68.03 68.03 68.03 68.33 68.33 68.33 68.33 68.33	52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38 52.82 SC M	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 69.78 69.86 70.08 70.32 70.14 70.19	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 352.72 352.61 152.82 ZZOI L 270.25 370.18 270.28 270.28 270.28 270.28 270.28 270.28	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67 2 52.88 4 69.37 6 69.28 6 69.37 6 69.28 6 69.37 6 68.28 6 68.25 7 68.25	53.14 52.95 52.81 52.78 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8 68.85 69.29 69.40 69.77 69.86 69.83 69.83 69.83	52.88 52.82 52.71 52.62 52.69 52.59 52.64 52.64 52.70 (76.08 0 70.36 70.37 70.28 70.22 70.16 70.08 69.99 69.87	52.69 52.59 52.67 52.64 52.92 52.90 52.84 52.77 m s. N 69.44 69.43 69.35 69.17 69.06 68.95 68.98 69.06	52.63 52.61 52.61 52.57 52.52 52.52 52.52 52.59 m.) D 69.10 68.82 68.73 68.63 68.63 68.63 68.52 68.28	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04 17 20 23 26 29 23 26 29 23 26 23 26	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G 32.67 32.51 32.45 32.39 32.35 32.44 32.63 32.44	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04 F 32.54 32.26 32.26 32.28 32.25 32.24 32.18 32.15	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.51 69.73 M 32.12 32.46 32.36 32.36 32.36 32.29 32.19	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.39 70.59 70.12 A 32.12 32.13 32.13 32.14 32.15 32.15 32.15 32.16 32.26 32.26 32.26 32.36	70.83 71.09 71.41 71.46 71.50 71.69 71.85 71.85 71.85 71.87 CC M 32.30 32.10 32.10 32.10 32.10 32.20 32.11 32.20 32.12 32.20 32.20 32.12	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.69 73.69 73.69 73.71 7 73.33 7 73.33 7 73.33 7 73.33 7 73.33 7 73.33 9 32.49 9 32.49	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64 373.25 483.25 32.54 32.53 32.54 32.53 32.29 532.24 532.21	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA A 32.20 32.14 32.14 32.16 32.18 32.16 32.18 32.16	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 73.90 8 32.59 32.49 32.24 32.37 32.29 32.24 32.37 32.29	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0 32.29 32.32 32.32 32.16 32.14 32.12 32.12	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 M s. N 32.20 32.24 32.26 32.32 32.58 32.69 32.69	71.8 71.8 71.7 71.6 71.5 71.6 71.6 71.6 71.6 32.6 32.6 32.6 32.6 32.6 32.6 32.6 32
52.79 52.79 52.79 52.83 52.83 52.81 52.81 52.72 52.72 69.28 69.26 69.30 69.27 69.23 69.20 69.16 69.07 68.97	52.72 52.72 52.66 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.88 68.81 68.73 68.60 68.45 68.30 68.17 68.00	52.94 52.76 52.76 52.76 52.77 52.77 52.77 52.77 52.77 67.86 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76 67.76	52.66 52.66 52.66 52.58 52.58 52.58 52.62 52.62 52.62 52.62 52.63 67.83 67.83 68.03	52.66 52.66 52.61 52.83 52.83 52.83 52.83 52.81 53.38 52.82 SC M	52.91 52.94 52.94 52.94 52.78 52.78 53.28 53.28 53.28 53.28 70.08 70.32 70.32 70.14 70.19	52.83 52.86 52.86 52.86 52.86 52.81 52.72 52.61 52.82 ZZOI L 270.25 70.24 270.25 370.18 270.25 369.97 269.88 469.72 969.67 269.53	52.82 52.99 52.93 52.75 53.12 53.12 52.68 52.67 52.88 69.37 69.28 69.37 68.28 68.73 68.21 68.21	53.14 52.95 52.81 52.68 52.68 52.62 53.12 53.09 52.86 8 68.85 69.29 69.40 69.77 69.86 69.83 69.84 70.18	52.88 52.82 52.71 52.62 52.59 52.59 52.64 52.70 76.08 0 70.36 70.36 70.28 70.28 70.28 70.28 70.28 69.99 69.87	52.69 52.59 52.64 52.92 52.92 52.90 52.84 52.77 m s. N 69.44 69.43 69.35 69.17 69.06 68.95 68.95 68.95	52.63 52.61 52.61 52.57 52.52 52.52 52.52 52.52 52.61 52.59 m.) D 69.04 68.82 68.73 68.63 68.63 68.63 68.63 68.63 68.63 68.63	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 29 29 29 29 29	72.43 72.45 72.47 72.40 72.34 72.28 72.11 71.96 71.80 72.27	71.55 71.48 71.28 71.19 71.08 70.90 70.62 70.39 70.29 71.04 F 32.54 32.26 32.28 32.25 32.24 32.18 32.15 32.13	70.09 69.86 69.75 69.68 69.55 69.53 69.53 69.51 69.73 M 32.12 32.46 32.46 32.36 32.36 32.36 32.29 32.19 32.29	69.83 69.95 70.02 70.10 70.20 70.16 70.25 70.39 70.59 70.12 A 32.19 32.19 32.19 32.19 32.19 32.19 32.19 32.19 32.29 32.34 32.29	70.83 71.09 71.40 71.50 71.50 71.69 71.85 71.85 71.85 2.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10 32.10	72.66 72.99 73.53 73.55 73.58 73.69 73.69 73.69 73.71 73.33 DLOM G 32.49 32.59 32.57 32.54 32.59 32.48 32.59 32.48 32.59 32.48 32.59 32.48 32.59 32.48 32.59 32.48 32.59	73.63 73.58 73.50 73.36 73.22 73.11 72.98 72.85 72.64 373.25 432.53 32.54 32.53 32.24 532.24 532.24 532.24	72.28 72.06 71.78 72.50 71.30 71.03 70.81 70.70 70.83 71.58 RA A 32.20 32.16 32.14 32.13 32.16 32.18 32.16 32.24 32.25	71.80 72.00 73.22 73.51 73.56 73.70 73.66 73.71 73.90 73.00 8 32.24 32.37 32.29 32.24 32.23 32.18 32.14 32.24	74.50 74.61 74.56 74.47 74.32 74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 32.12 32.32 32.32 32.18 32.16 32.14 32.12 32.13 32.16	72.88 72.74 72.63 72.42 72.13 72.08 72.00 71.94 72.55 M s. N 32.26 32.32 32.52 32.58 32.61 32.69 32.58	71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6

uver	GRANTORTINO												r del	mes	e								Anno	190
(F)				GR	ANT	ORT	INO	-	(32.49	m s.	m.)	Giorno	(F))			5	СНІ	AVO	N		(72.96	. pp	m)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	[©]	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	_
30.82	30.64	30.53	30.38	30.54	30.70	30.41	30.25	30.22	30.15	29.97	30.62	,	68.66	68 36	67.66	67.13	68.08	68.0/	60 91	69 91	60.00	69.46	49 04	60 4
	30.60				,							ı -	68.67											
	30.54											8	68.69											
	30.50				1		1	1		1		11	68.72											
	30.45											ı	68.73											
	30.38 30.26												68.70											
	30.33										1	I	68.63 68.56											
	30.29												68.50											
30.78	30.27	30.41	30.63	30.56	30.44	30.28	30.11	30.07	30.03	30.60	30.45		68.43											
00.50																		l	1	ı	l		l	ı
30.79	30.43	30.48	30.44					30.19	30.15	30.16	30.55	Medie	68.63	67.97	67.23	67.45	68.35	69.43	69.30	68.18	68.90	69.37	68.50	68.15
(170)				BR	ESSA	NVI	DO									Qī	UINT	o v	ICE	NTIN	10			_
(F)								, ((56.87	m 5.	m.)	E	(F)									(36,14	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	تَق	G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	n
54.04	54.03	54 21	54.01	54.04	54 10	54 17	54.15	54.45	E4 22	E4 02	EA 46	_	25.64		_			-	_			-	-	-
	54.02									4		-	35.64 35.66	35.72	35.91	35.41	35.70	35.74	35.27	35.28	35.63	35.64	35.07	35.99
	54.02								4			-	35.66 35.79											
	54.01												35.62											
	54.02											14	35.74	35.25	35.58	35.59	35.24	35.71	35.20	35.04	35.21	35.44	35.78	35.89
	54.01												35.69											
	54.01 54.00									1						35.66								
l	54.00			1									35.80 35.83	35.42	35.40	35.75	35.58	35.24	35.33	35.31	35.01	35.14	35.88	35.46
	54.03												35.76											
53.97	54.01	54.10	54.01	54.11	54.10	54.17	54.09	54.16	54.07	54.25	54.10	Medie	35.74	35.46	35.63	35.60	35.50	35.55	32.29	35.21	35.36	35.38	35.54	35.83
470				CAS	A SC	CHIA	vo					۰				BO	LZAI	NO.	VICE	ENTI				
(F)								(72.45	m s.	m.)	Giorno	(F)									(44.19	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Çį	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	67.83												42.24	42.04	42.07	41.94	41.94	42.33	41.88	42.13	41.97	42.00	41.88	42.02
l	67.74		- 1										42.22											
	67.62	- 1	- 1	- 1	- 1											41.93								
	67.55 67.44											11	42.08 42.02											
	67.35				- 1								42.00											
	67.24												42.02											
	67.12											23	42.11	41.95	41.95	42.24	42.07	41.91	41.96	42.34	41.89	41.86	42.20	42.07
	67.00			- 1								_	42.03											
07.91	66.99	00.34	07.56	08.25	09.UI	68.26	67.06	68.83	68.50	67.62	67.10	29	42.33	41.99	41.93	41.97	42.27	41.88	41.96	41.99	42.41	41.84	42.28	42.12
68.13	67.39	66.60	66.89	67.84	68.88	68.71	67.63	68.09	68.73	67.80	67.41	Medie	42.11	41.98	42.00	42.09	41.97	42.14	42.00	42 10	41 97	41 90	41 00	42 02
					RAG														RIG(22.71	22.90	24.90	22.03
(F)								(77.08	m s.	m.)	out	_(F)				5,	1			(66.39	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	· A	s	0	N	·D	Giorno	G	F	м	A	м	G	L	·A	s	0	N	D
69.83	68.71	67.82	67.03	69.16	70.28	70.38	69.05	68.20	70.18	68 92	67.72		62.99	61 95	61 34	61 20	62 60	63 56	69.04	62 14	61.00	62.00	61 00	67.00
	68.63												63.04											
	68.53											_	62.97											
- 1	68.42				- 1							11	62.79	61.76	61.24	61.89	62.92	63.77	62.93	61.85	62.77	63.04	61.64	61.49
	68.28												62.67											
	68.14												62.52											
60 49													62.43 62.34											
69.42 69.20	68.00	00.87												- L.UJ	~×.01							10.40	01.93	
69.20	68.00 67.95							69.74	69.38	67.73	66.92	26	62.11	61.47	61.04	62.39	63.06	63.27	62.37	61.54	62.89	62.34	61.34	61.46
69.20 69.00	68.00 67.95 67.95	66.85	68.71	69.71	70.78	69.52	67.62						62.11 62.06											
69.20 69.00 68.76	67.95	66.85 66.82	68.71 69.06	69.71 70.01	70.78 70.56	69.52 69.29	67.62 67.66	70.13	69.10	67.59	66.98	29	62.06	61.41	61.00	62.59	63.11	63.13	62.26	61.77	63.04	62.19	61.29	61.44

(F)		MC	NTI			-	TE (-		1			Mese		_	D	UEV	ILLE					_
_ I			. 1				. 1		10.64	. 1		Giorno	(F)	F	M	. 1	м	G	L	A	s	59.87 O	m s. 1	m.) D
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	_	_	A	-			-		-		_
10.37	40.15	40.17	39.94	40.26	40.42	39.69	39.57	39.85	10.16	39.61	40.37											56.60 56.63		
10.23	40.07	40.26	39.90	40.09	40.40 40 47	30.85	39.50 39.41	40.07 4 40.22	10.07	39.63	40.35											56.65		
							39.45					11	56.75	55.94	55.66	55.36	56.36	57,26	56.77	56.18	56.56	56.58	55.79	55.87
40.28	39.87	40.07	39.97	39.80	40.04	39.66	39.39	39.83	39.76	39.67	40.20											56.55		
							39.42															56.50 56.39		
							39.39 39.50															56.33		
40.30	39.77	40.17	40.30	40.42	39.81	39.63	39.57	40.01	39.57	40.42	40.10											56.19		
40.37	39.80	40.02	40.38	40.46	39.80	39.55	39.62	40.25	39.55	40.50	40.27	29	56.27	55.64	55.29	55.98	56.98	56.93	56.42	55.74	56.56	56.08	55.79	55.40
40.30	39.91	40.12	40.10	40.09	40.11	39.71	39.48	39.94	39.80	39.93	40.19	Medie	56,57	55.90	55.53	55.54	56.54	57.17	56.67	56,09	56.51	56.45	55.71	55.65
			RO	TA	DI	CAL	DIER		40.70			по	(F)					VA	GO		(47.98	m. s.	m.)
(F)	72			w				l ì	40.18	m s.	ш.) D	Giorn	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
G	F	M		M	G	L	A	S	0		-									41 96	_	42.84	_	_
							35.98 35.94															42.57	•	
							35.90					8	42,80	41.69	41.11	40.93	41.25	43.01	42.47	41.77	42.89	42.36	41.40	42.8
36,73	36.50	36.47	36.23	36.13	36.72	36.25	35.87	36.38	36.60	35.98	36.43	11										42.17 41.86		
							35.83 36.00															41.78		
							36.04					20	42.17	41.26	41.05	40.85	41.10	42.80	42.00	41.46	42.16	41.87	41.20	42.1
36.83	36.37	36.35	36.20	36.03	36.52	36.10	36.00	36.36	36.13	36.08	36.45		42.08	41.27	40.97	41.31	41.11	42.47	42.24	41.50	41.95	41.78	41.60	41.8
							36.07															41.70 41.63		
		L					35.99																	-
36.74	36.47	36.38	36.22				35.96	36.32	36.40	36.04	36.40	Medie	42.38	41.44	41.04	40.98					42.29	42.06	41.54	42.3
(F)				SPE	ZZA	PIE	rra	(40.76	m s.	m.)	90	(F)		,			KAL	DON		((36.96	m s.	m.)_
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	M	G	L	A	s	o	N	D
38.76	38.50	38.45	38.56	38.43	39.23	39.12	38.92	39.19	39.26	38.70	38.77	,	33.98	33.75		33.10						34.31		
																		33.87	34.17	34.45		24.96	33.71	33.5
38.71	38.49	38.53	38.56	38.41	39.15	100.00	00.50	39.40	39.22	38.67	38.72	5		33.71										
38.67	38.46	38.53 38.51	38.56 38.56	38.41	39.54	39.11	38.92	39.52	39.12	38.67 38.64	38.72 38.71	5 8	33.99	33.68	33.32	33.04	33.07	33.93		34.55	34.52	34.19	33.65	33.5
38.67 38.63	38.46 38.46	38.53 38.51 38.45	38.56 38.56 38.56	38.41 38.39	39.54 39.32	39.11 39.06	38.92 38.86	39.52 39.46	39.12 39.04	38.67 38.64 38.63	38.72 38.71 38.67	5 8 11	33.99 33.95	33.68 33.64	33.32 33.29	33.04 33.01	33.07 33.11	33.93 33.97	34.29	34.55 34.50	34.52 34.46		33.65 33.62	33.5 33.5
38.67 38.63 38.65 38.66	38.46 38.46 38.43 38.42	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44	38.56 38.56 38.56 38.54 38.53	38.41 38.39 38.38 38.41	39.54 39.32 39.14 39.03	39.11 239.06 438.97 38.93	38.92 38.86 38.91 38.86	39.52 39.46 39.36 39.28	39.12 39.04 38.97 38.93	38.67 38.64 38.63 38.60 38.66	38.72 38.71 38.67 38.62 38.56	5 8 11 14 17	33.99 33.95 33.91 33.89	33.68 33.64 33.60 33.56	33.32 33.29 33.26 33.22	33.04 33.01 32.99 32.97	33.07 33.11 33.17 33.25	33.93 33.97 34.02 34.06	34.29 34.24 34.35	34.55 34.50 34.56 34.50	34.52 34.46 34.37 34.32	34.19 34.13 34.10 34.01	33.65 33.62 33.58 33.54	33.5 33.5 33.5 33.5
38.67 38.63 38.65 38.66 38.61	38.46 38.46 38.43 38.42 38.41	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.43	38.56 38.56 38.56 38.54 38.53 38.51	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99	39.11 39.06 38.97 38.93 938.92	38.92 38.86 38.91 38.86 38.88	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16	39.12 39.04 38.97 38.93 38.88	38.64 38.63 38.60 38.60 38.66 38.74	38.72 38.71 38.67 38.62 38.56 38.53	5 8 11 14 17 20	33.99 33.95 33.91 33.89 33.89	33.68 33.64 33.60 33.56 33.53	33.32 33.29 33.26 33.22 33.19	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31	33.93 33.97 34.02 34.06 33.98	34.29 34.24 34.35 34.40	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95	33.65 33.62 33.58 33.54 33.53	33.5 33.5 33.5 33.5 33.4
38.63 38.65 38.65 38.66 38.61 38.56	38.46 38.43 38.42 38.41 38.41	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.43 38.46	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02	39.11 39.06 38.97 38.93 938.93 238.94	38.92 38.86 38.91 38.86 38.88 38.90	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07	39.12 39.04 38.97 38.93 38.88 38.81	38.67 38.64 38.63 38.60 38.66 38.74 38.87	38.72 38.71 38.67 38.62 38.56 38.53 38.54	5 8 11 14 17 20 23	33.99 33.95 33.91 33.89 33.89 33.86	33.68 33.64 33.60 33.56 33.53 33.49	33.32 33.29 33.26 33.22 33.19 33.16	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.96	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.39	33.93 33.97 34.02 34.06 33.98 34.08	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45 34.61	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30	34.19 34.10 34.01 33.95 33.90	33.62 33.58 33.58 33.54 33.53 35.51	33.5 33.5 33.5 33.5 33.4 33.4
38.67 38.63 38.65 38.66 38.61 38.56 <i>38.</i> 52	38.46 38.43 38.42 38.41 38.41 38.41	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49 38.46	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02	39.11 39.06 38.97 38.93 38.92 38.94 38.88	38.92 38.86 38.91 38.86 38.88	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.00	39.12 39.04 38.97 38.93 38.88 38.81 38.78	38.67 38.63 38.60 38.66 38.74 38.87 38.81	38.72 38.71 38.67 38.62 38.56 38.53 38.54 38.60	5 8 11 14 17 20 23 26	33.99 33.95 33.91 33.89 33.89 33.86 33.86	33.68 33.64 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44	33.32 33.29 33.26 33.22 33.19 33.16 33.16	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.96 32.98	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.39 33.53	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.08	34.29 34.35 34.40 34.45 34.46	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45 34.61 34.56	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95	33.65 33.58 33.54 33.53 35.51 33.53	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4
38.67 38.63 38.65 38.66 38.61 38.56 38.52 38.52	38.46 38.43 38.42 38.41 38.41 38.42 38.42	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.43 38.46 38.55	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49 38.46 38.45	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.02	39.11 239.06 38.97 38.93 938.92 238.94 38.88 238.93	38.92 38.86 38.91 38.86 38.88 38.90 39.05	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.00	39.12 39.04 38.97 38.93 38.88 38.81 38.78	38.67 38.64 38.63 38.60 38.66 38.74 38.87 38.81 38.81	38.72 38.71 38.67 38.62 38.56 38.53 38.54 38.60 38.71	5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.99 33.95 33.91 33.89 33.89 33.86 33.83	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.26 33.22 33.19 33.16 33.16	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.96 32.98 32.99	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.39 33.53 33.71	33.93 33.97 34.02 34.06 33.98 34.08 34.08	34.29 34.35 34.40 34.45 34.46 34.44	34.55 34.56 34.56 34.50 34.45 34.61 34.56 34.53	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81	33.65 33.62 33.58 33.54 33.53 35.51 33.53 33.51	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4
38.67 38.63 38.65 38.66 38.61 38.56 38.52 38.52	38.46 38.43 38.42 38.41 38.41 38.42 38.42	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.43 38.46 38.55	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49 38.46 38.45	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.08 39.12	39.11 239.06 38.97 38.93 938.92 238.94 38.88 238.93	38.92 38.86 38.91 38.86 38.88 38.90 39.05 39.06	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.00 39.34	39.12 39.04 38.97 38.93 38.88 38.81 38.78 38.73	38.67 38.64 38.63 38.60 38.74 38.87 38.81 38.81	38.72 38.71 38.67 38.52 38.53 38.54 38.60 38.71	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.99 33.95 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.26 33.22 33.19 33.16 33.16	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.96 32.98 32.99	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.39 33.53 33.71	33.93 33.97 34.02 34.06 33.98 34.08 34.03	34.29 34.35 34.40 34.45 34.46 34.44	34.55 34.56 34.56 34.45 34.45 34.56 34.53	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36	34.19 34.10 34.01 33.95 33.96 33.86 33.81	33.65 33.58 33.58 33.53 35.51 33.53 33.51	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4
38.67 38.63 38.65 38.66 38.56 38.52 38.53 38.63	38.46 38.43 38.42 38.41 38.41 38.42 38.42	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.46 38.55 38.56	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49 38.46 38.45	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 SA	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.02 39.12 39.14	39.11 239.06 438.97 38.93 38.92 238.94 38.88 238.93 639.02	38.92 38.86 38.91 38.86 38.88 38.90 39.05 39.06	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.00 39.34	39.12 39.04 38.97 38.93 38.88 38.81 38.78 38.73	38.67 38.64 38.63 38.60 38.74 38.87 38.81 38.81 38.71	38.72 38.71 38.67 38.52 38.53 38.54 38.60 38.71 38.64	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.99 33.95 33.89 33.89 33.83 33.79 33.91	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.19 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.96 32.98 32.99	33.07 33.11 33.25 33.31 33.39 33.53 33.71 33.25	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.08 33.97 SSO	34.29 34.35 34.40 34.45 34.46 34.44 34.31 BUO	34.55 34.56 34.56 34.45 34.45 34.56 34.53	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81	33.65 33.62 33.58 33.54 33.53 35.51 33.53 33.51	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.5
38.67 38.63 38.65 38.66 38.51 38.52 38.53 38.63 (F)	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.42	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55 38.56	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49 38.46 38.45	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.08 39.12 N I	39.11 239.06 38.97 38.93 38.94 38.88 238.93 639.02 EERM	38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 38.93 4O	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.28	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.78 38.73 38.97	38.67 38.64 38.63 38.60 38.66 38.74 38.81 38.81 38.71 m s.	38.72 38.71 38.62 38.56 38.53 38.54 38.60 38.71 38.64 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.99 33.95 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.16 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.98 32.99 33.01	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.03 35.97 SSO	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO	34.55 34.56 34.56 34.45 34.61 34.53 34.53 NO	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05	33.65 33.62 33.58 33.53 35.51 33.53 33.51 33.59 m s.	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.5 D
38.67 38.63 38.65 38.66 38.56 38.52 38.53 38.63 (F) G	38.46 38.43 38.42 38.41 38.41 38.42 38.42 \$\$8.44	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.46 38.55 38.56 38.48	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49 38.45 38.45	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 SA	39.54 39.32 39.14 39.03 39.02 39.02 39.12 39.16 AN H	39.11 239.06 438.97 38.93 38.94 38.88 238.93 639.02 ERM	38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 38.93 1O A	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.28	39.12 39.04 38.97 38.93 38.88 38.78 38.73 38.73 0 39.33	38.67 38.64 38.63 38.60 38.74 38.87 38.81 38.71 m s. N	38.72 38.71 38.62 38.56 38.53 38.54 38.60 38.71 38.64 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.99 33.95 33.89 33.89 33.86 33.79 33.91 (F)	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.16 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.98 32.99 33.01	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO	33.93 34.02 34.06 33.98 34.06 34.03 35.97 SSO	34.29 34.24 34.35 34.40 34.46 34.44 34.31 BUO	34.55 34.56 34.56 34.45 34.56 34.53 34.52 NO	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.32 34.36 34.41	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05 (65.43 O	33.65 33.62 33.58 33.53 35.51 33.53 33.59 m s. N	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.5 m.)
38.67 38.63 38.65 38.66 38.51 38.52 38.53 38.63 (F) G	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.42 38.45 38.45	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55 38.56 38.48 M	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.46 38.45 38.45	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 M	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.08 39.12 AN I	39.11 239.06 38.97 38.92 38.94 38.88 238.93 639.02 FERM	38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 38.93 40.06	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.34 39.28	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.73 38.73 38.97 43.45 O	38.67 38.64 38.60 38.60 38.74 38.87 38.81 38.71 m s. N	38.72 38.71 38.62 38.56 38.53 38.54 38.60 38.71 38.64 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.99 33.95 33.89 33.89 33.83 33.79 33.91	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.16 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.97 32.98 32.98 32.99 33.01 A	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO M	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.03 34.03 5SO G	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO	34.55 34.56 34.56 34.45 34.61 34.53 34.52 NO	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36 34.41	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05	33.65 33.62 33.58 33.53 35.51 33.53 33.51 33.59 m s. N	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.5 D
38.67 38.63 38.65 38.66 38.52 38.52 38.53 38.63 (F) G 38.75 38.75 38.76	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.42 38.53 38.53	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55 38.56 38.48 M 38.21 38.17 38.15 38.13	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.46 38.45 38.45 38.52 A 38.03 38.00 37.98	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 M	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.03 39.16 AN H	39.11 239.06 38.97 38.92 38.94 38.88 238.93 639.02 7ERM L 039.37 839.48 539.60 839.73	38.92 38.86 38.81 38.88 38.90 39.05 39.06 38.93 40.05 40.07 340.07	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.28 \$ 39.95 39.95 39.86 39.80	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.73 38.73 38.97 43.45 O 39.33 39.33 39.23 39.15	38.67 38.64 38.63 38.60 38.74 38.87 38.81 38.71 m s. N 38.70 38.65 38.65 38.65	38.72 38.71 38.62 38.53 38.54 38.60 38.71 38.64 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33.99 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79 33.91 (F)	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.16 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.96 32.98 32.98 32.99 33.01 A 48.35 48.36 48.28	33.07 33.11 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO M 49.26 49.26 49.26	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.03 34.03 34.03 49.62 49.62 49.62 49.68	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO: 1. 250.35 50.59	34.55 34.50 34.56 34.45 34.61 34.53 34.52 NO A 51.41 51.46 51.52 51.57	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.36 34.35 34.36 51.86 51.81 51.77 51.74	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05 (65.43 O 51.43 50.92 50.28	33.65 33.62 33.58 33.53 35.51 33.53 33.51 33.59 m s. N	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.5 D
38.67 38.63 38.65 38.66 38.52 38.53 38.63 (F) G 38.75 38.75 38.76 38.72 38.67	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.42 38.45 38.53 38.53 38.45	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55 38.56 38.48 M 38.21 38.15 38.15 38.13	38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.46 38.45 38.45 38.45 38.52	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 M 37.94 37.95 37.95 37.95	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.12 39.16 39.16 38.96 39.03 39.15	39.11 239.06 38.97 38.93 38.94 38.88 38.88 238.93 639.02 EERM L 039.37 839.48 539.60 839.73	38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 38.93 40.06 40.05 40.05 40.05 40.10	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.28 S 39.95 39.97 39.86 39.80 39.71	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.73 38.73 38.97 43.45 O 39.33 39.30 39.23 39.15 39.07	38.67 38.64 38.63 38.60 38.66 38.74 38.81 38.81 38.71 N 38.70 38.65 38.62 38.62	38.72 38.71 38.62 38.56 38.53 38.54 38.60 38.71 38.64 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04105 2 5 8 11 14	33.99 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79 33.91 (F)	33.68 33.60 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.16 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.96 32.98 32.98 32.99 33.01 A 48.35 48.36 48.28	33.07 33.11 33.25 33.31 33.39 33.53 33.71 33.25 DO M 49.26 49.23 49.26 49.36	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.03 34.03 34.03 34.03 49.62 49.68 49.68 49.75 49.83	34.29 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO: L 50.35 50.59	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45 34.53 34.53 34.52 NO A 51.41 51.46 51.52 51.57 51.63	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36 34.41 S 51.86 51.81 51.77 51.74 51.69	34.19 34.13 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05 (65.43 O 51.43 50.92 50.28 51.14	33.65 33.62 33.58 33.53 35.51 33.53 33.51 N \$ 50.55 49.44 3 50.31 50.25	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.5 D D 49.8 49.7 49.6 49.6
38.67 38.63 38.65 38.66 38.56 38.52 38.53 38.63 (F) G 38.75 38.77 38.77 38.76 38.72 38.67	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.42 38.45 38.57 38.53 38.45 38.45	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.46 38.55 38.56 38.48 M 38.21 38.17 38.15 38.10 38.09	38.56 38.56 38.56 38.53 38.51 38.45 38.45 38.45 38.90 38.90 37.96 37.96	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 M 37.92 37.92 37.92 37.92 37.92	39.54 39.32 39.14 39.03 39.02 39.03 39.12 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16	39.11 239.06 438.97 38.92 38.92 38.94 38.88 238.93 639.02 ERM L 039.37 839.48 539.60 839.73	38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 39.06 40.05 40.05 40.05 40.11 40.12	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.28 5 39.95 39.95 39.97 39.86 39.80 39.71 39.67	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.78 38.73 38.97 43.45 O 39.33 39.30 39.23 39.15 39.07 39.04	38.67 38.64 38.63 38.60 38.74 38.87 38.81 38.71 m s. N 38.70 38.65 38.65 38.65 38.56 38.56	38.72 38.71 38.62 38.53 38.54 38.60 38.71 38.64 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0LOS 5 8 11 14 17	33.99 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79 (F) G	33.68 33.64 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.16 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.96 32.98 32.98 32.99 33.01 A 48.35 48.36 48.28	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO M 49.26 49.26 49.36 49.36 49.36	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.08 34.03 34.03 34.03 49.62 49.62 49.68 49.68 49.78 49.83 49.90 49.93	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO 50.35 50.59 50.53	34.55 34.50 34.50 34.45 34.61 34.53 34.52 NO A 51.41 51.46 51.52 51.57 51.63 51.70	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.36 34.35 34.36 34.41 8 51.86 51.81 51.77 51.74 51.69	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05 (65.43 O 51.43 50.92 50.28	33.65 33.62 33.54 33.53 35.51 33.59 m s. N 50.55 49.44 350.20 50.20 50.13	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.4
38.67 38.63 38.65 38.66 38.52 38.53 38.63 (F) G 38.75 38.76 38.76 38.76 38.67 38.67 38.65 38.61	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.42 38.45 38.53 38.53 38.45 38.45 38.45	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55 38.56 38.48 M 38.15 38.15 38.10 38.10 38.09 38.09	38.56 38.56 38.56 38.53 38.51 38.46 38.45 38.45 38.90 37.98 37.96 37.99 37.99	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 M 37.94 37.95 37.95 37.95 38.44 38.60	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.12 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16	39.11 239.06 38.97 38.93 38.94 38.88 238.93 639.02 ERM L 039.37 839.48 539.60 839.73 539.80	38.92 38.86 38.91 38.86 38.90 39.05 39.06 39.06 340.05 40.07 40.11 40.12 40.11	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.28 S 39.95 39.95 39.86 39.80 39.71 39.67 39.67	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.73 38.73 38.97 43.45 O 39.33 39.30 39.23 39.15 39.04 38.95	38.67 38.64 38.60 38.60 38.74 38.87 38.81 38.71 m s. N 38.70 38.65 38.65 38.65 38.50 38.46	38.72 38.71 38.62 38.56 38.53 38.54 38.64 m.) D 38.35 38.45 38.50 38.50 38.50 38.50	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04:05 5 8 11 14 17 20	33.99 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79 33.91 (F) G	33.68 33.64 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.29 33.26 33.22 33.16 33.16 33.25 M	33.04 33.01 32.99 32.96 32.98 32.99 33.01 A 48.35 48.35 48.25 48.33 **	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO M 49.26 49.36 49.36 49.46	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.03 34.03 34.03 34.03 49.62 49.68 49.68 49.75 49.83	34.29 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO: 50.35 50.59 50.59	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45 34.53 34.52 NO A 51.46 51.52 51.57 51.63 51.70 51.74 51.79	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.36 34.32 34.36 51.81 51.77 51.74 51.69 51.63 51.63	34.19 34.13 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05 (65.43 O 51.43 50.92 50.28 51.14 51.07 50.98 50.91	33.65 33.62 33.58 33.51 33.53 35.51 33.59 m s. N 50.55 49.44 50.31 50.25 50.20 50.13 50.03	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.4
38.67 38.63 38.65 38.66 38.52 38.53 38.63 (F) G 38.75 38.76 38.76 38.76 38.67 38.67 38.67 38.67 38.67	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.44 38.45 38.53 38.53 38.45 38.41 38.35 38.45 38.29 38.27	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55 38.56 38.56 38.15 38.15 38.10 38.10 38.06 38.06 38.06	38.56 38.56 38.56 38.53 38.51 38.46 38.45 38.45 38.90 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 M 37.94 37.95 37.95 37.95 38.16 38.66 38.66 38.66 38.76	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.12 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.26 39.26 39.26 39.26 39.26	39.11 239.06 38.97 38.92 38.94 38.88 238.93 639.02 ERM L 039.37 839.48 539.60 839.73 539.80 739.97 140.01	38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 39.06 40.07 40.10 40.11 40.12 40.13 40.13	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.38 39.95 39.95 39.97 39.86 39.80 39.71 39.67 39.67 39.43	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.73 38.73 38.97 43.45 O 39.33 39.30 39.23 39.15 39.04 38.95 38.88 38.80	38.67 38.64 38.63 38.60 38.74 38.87 38.81 38.71 m s. N 38.65 38.65 38.65 38.65 38.44 38.44	38.72 38.71 38.62 38.53 38.54 38.64 38.71 38.64 m.) D 38.35 38.45 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.44 38.41 38.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0405 2 5 8 11 14 17 20 23 26	33.99 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79 (F) G	33.68 33.64 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.29 33.26 33.22 33.16 33.16 33.25 M	33.04 33.01 32.99 32.96 32.98 32.99 33.01 A 48.35 48.35 48.25 48.33 **	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO M 49.26 49.26 49.36 49.46 49.45 49.46	33.93 34.02 34.06 34.08 34.03 34.03 34.03 34.03 49.62 49.62 49.63 49.63 49.93 50.03 50.03 50.03	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO: 50.35 50.59 50.53 2	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45 34.53 34.52 NO A 51.41 51.46 51.52 51.57 51.63 51.70 51.74 51.79 51.83	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36 34.41 S 51.86 51.81 51.77 51.74 51.65 51.63 51.63	34.19 34.10 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05 (65.43 O 51.43 50.92 50.28 51.14 51.07 50.98 50.91 50.91	33.65 33.62 33.58 33.51 33.53 33.51 33.59 m s. N 50.55 49.44 350.31 50.25 50.13 50.03 749.87	33.5 33.5 33.5 33.4 33.4 33.4 33.4 33.4
38.67 38.63 38.65 38.66 38.52 38.53 38.63 (F) G 38.75 38.76 38.76 38.76 38.67 38.67 38.67 38.67 38.67	38.46 38.43 38.42 38.41 38.42 38.42 38.44 38.45 38.53 38.53 38.45 38.41 38.35 38.45 38.29 38.27	38.53 38.51 38.45 38.44 38.43 38.46 38.55 38.56 38.56 38.15 38.15 38.10 38.10 38.06 38.06 38.06	38.56 38.56 38.56 38.53 38.51 38.46 38.45 38.45 38.90 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 38.71 39.23 38.54 M 37.94 37.95 37.95 37.95 38.16 38.66 38.66 38.66 38.76	39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.12 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.16 39.26 39.26 39.26 39.26 39.26	39.11 239.06 38.97 38.92 38.94 38.88 238.93 639.02 ERM L 039.37 839.48 539.60 839.73 539.80 739.97 140.01	38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 39.06 40.05 40.05 40.05 40.11 40.12 40.11 740.13	39.52 39.46 39.36 39.28 39.16 39.07 39.34 39.38 39.95 39.95 39.97 39.86 39.80 39.71 39.67 39.67 39.43	39.12 39.04 38.97 38.88 38.81 38.73 38.73 38.97 43.45 O 39.33 39.30 39.23 39.15 39.04 38.95 38.88 38.80	38.67 38.64 38.63 38.60 38.74 38.87 38.81 38.71 m s. N 38.65 38.65 38.65 38.65 38.44 38.44	38.72 38.71 38.62 38.53 38.54 38.64 38.71 38.64 m.) D 38.35 38.45 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.44 38.41 38.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0405 2 5 8 11 14 17 20 23 26	33.99 33.91 33.89 33.86 33.83 33.79 (F) G	33.68 33.64 33.56 33.53 33.49 33.44 33.39	33.32 33.26 33.22 33.16 33.16 33.16 33.25	33.04 33.01 32.99 32.96 32.98 32.99 33.01 A 48.35 48.35 48.25 48.33 **	33.07 33.11 33.17 33.25 33.31 33.53 33.71 33.25 DO M 49.26 49.26 49.36 49.46 49.45 49.46	33.93 34.02 34.06 33.98 34.08 34.03 34.03 34.03 34.03 49.62 49.68 49.68 49.68 49.68 49.68 50.03 50.00	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45 34.44 34.31 BUO: 50.35 50.59 50.53 2	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45 34.53 34.52 NO A 51.41 51.46 51.52 51.57 51.63 51.70 51.74 51.79 51.83	34.52 34.46 34.37 34.32 34.31 34.30 34.32 34.36 34.41 S 51.86 51.81 51.77 51.74 51.65 51.63 51.63	34.19 34.13 34.01 33.95 33.86 33.81 34.05 (65.43 O 51.43 50.92 50.28 51.14 51.07 50.98 50.91	33.65 33.62 33.58 33.51 33.53 33.51 33.59 m s. N 50.55 49.44 350.31 50.25 50.13 50.03 749.87	33.54 33.53 33.54 33.44 34.44

(F)		SA	N N	IASS	SIMO	(Ca	a' d'.		a) (96.28	m s.	m.)	ê	(F)				PO	VEG	LIA	NO		(47.21	71. S.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	o	N	D	Gio	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
53.60 53.53	53.08 53.03 52.96 52.90 52.83 52.73 52.58 52.46	52.30 52.22 52.16 52.08 51.98 51.90 51.83 51.80	51.68 51.56 51.56 51.68 51.63 51.68 51.70	51.93 52.00 52.03 52.10 52.13 52.18 52.20 52.24	52.38 52.38 52.44 52.52 52.63 52.76 52.90 53.03	53.28 53.43 53.68 53.88 54.03 54.20 54.43 54.73	55.46 55.53 55.63 55.73	55.83 55.78 55.73 55.66 55.60 55.54 55.48	55.24 55.18 55.13 55.06 54.98 54.88 54.78 54.58	54.23 54.20 54.16 54.13 54.08 54.03 53.96 53.96	53.53 53.38 53.23 53.13 52.98 52.78 52.53 52.38	5 8 11 14 17 20 23 26	42.98 43.21 42.96 42.96 42.96 42.96 42.91 42.96	42.98 43.11 42.96 42.94 42.96 42.96 42.93 42.98	43.01 43.11 42.96 42.97 42.96 42.96 42.96	43.00 43.10 42.96 42.99 42.96 42.97 42.96	43.09 43.04 43.06 43.06 43.06 43.11 43.06	42.98 42.96 42.96 42.97 42.96 42.97 42.96 42.97	42.96 42.94 42.96 42.96 42.96 42.96 42.97 42.91		42.97 42.96 42.98 42.98 43.01 43.00 42.98 42.96	42.99 43.01 42.98 43.01 42.99 43.01 42.97	42.97 42.96 43.01 43.00 42.97 42.98 42.96 43.01	42.97 43.01 42.99 42.97 42.98 43.01
53.39	52.81	52.03	51.64	52.10	52.64	53.99	55.44	55.63	54.95	54.09	52.99	Medie	42.97	42.97	42.98	42.98	43.07	42.97	42.95	42.99	42.98	42.99	42.99	42.99

BACINO 6 STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembra	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	in s. m.	m	m	m	m	m	nı	m	m	m	m	m	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	13.16	12.48	12.61	12.24	12.31	13.08	12.37	11.71	13.00	12.80	12.27	13.08	12.59
Ioannis	16.30	15.08	15.02	15.01	14.98	15.04	15.17	15.04	14.79	15.11	15.16	14.97	15.17	15.04
Trivignano	42.00	22.52	21.82	21.32	20.95	20.98	22.35	21.05	19.53	21.92	22.57	20.82	22.88	21.56
Mortegliano	37.00	28.38	28.40	27.82	27.65	27.67	27.60	28.18	28.48	30.07	29.84	29.09	28.85	28.50
Carpeneto	66.10	49.14	49.49	49.26	48.68	48.52	49.07	49.65	49.73	52.13	52.36	51.27	51.19	.50.04
Talmassons	27.00	25.50	25.36	25.24	25.04	24.98	25.21	25.30	24.99	25.29	25.14	25.04	25.21	25.11
Codroipo	39.30	38,27	38.31	38.11	37.99	37.96	38.05	38.19	38.12	37.89	38.01	37.95	37.89	38.06
San Vidotto	36.05	35.50	35.36	35.34	35.41	35.56	35.54	35.39	35.47	35.74	35.54	35.49	35.40	35.48
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Morsano al Tagliamento	16.80	14.59	14.21	14.44	14.37	14.14	14.27	13.94	13.74	14.05	14.11	14.13	14.52	14.17
Pozzo Dipinto	56.20	51.61	50.45	49.61	48.45	48.85	51.36	51.64	51.20	53.38	53.78	52.36	52.10	51.23
Valvasone Delizia	46.90	43.67	44.06	44.47	44.41	44.13	44.60	44.75	45.02	46.64	46.44	45.76	45.43	44.95
Valvasone	61.10	53.14	51.96	50.80	49.81	50.03	52.62	53.14	52.79	55.05	55.45	54.17	53.88	52.74
Savorgnano	23.60	22.67	22.58	22.61	22.63	22.63	22.63	22.64	22.62	22.71	22.62	22.60	22.72	22.64
Cinto Caomaggiore	11.40	10.82	10.52	10.71	10.66	10.39	10.51	10.38	9.47	10.34	10,17	10.13	10.83	10.41
Villotta di Chions Eraclea (Via 7 Casoni)	15.60 -0.50	14.60 -0.83	14.07 -1.50	14.34 -1.46	14.22 -1.43	13.89 -1.64	14.38 -1.17	14.13 -1.62	13.71 -2.18	14.35 -1.80	13.95 -1.59	14.08 -1.95	14.33 -1.31	14.17 -1.54
Azzano Decimo	13.90	12.90	12.33	12.45	13.18	13.04	13.30	12.50	12.24	13.45	12.80	12.81	13.65	12.89
Pravisdomini	10.60	9.76	9.48	9.69	9.68	9.49	9.63	9.58	9.28	9.59	9.35	9.52	9.67	9.56
Torre	30.00	28.17	28.15	27.97	27.82	28.00	28.54	28.76	28.78	29.27	29.44	29.20	28.96	28.59
Comina	53.20	36.82	36.62	36.12	35.92	35.81	36.47	37.43	37.58	38.11	38.85	38.73	38.05	37.21
Pasiano	13.30	11.94	11.00	11.14	11.18	10.44	11.27	10.21	8.35	10.66	9.81	9.44	11.65	10.59
Prata di Pordenone	14.30	13.23	12.90	12.95	13.05	13.08	13.20	13.06	12.60	13.75	13.02	12.62	12.91	13.03
Motta di Livenza	6.50	5.51	5.19	5.38	5.42	5.19	5.49	4.93	4.00	5.05	5.02	5.01	5.41	5.13
Vigonovo	46.00		41.01	40.40	1	40.57	41.36	41.84	41.61	42.26	42.62	42.39	41.89	41.46
Portobuffolè	9.90	6.78	6.76	6.07	6.17	6.65	7.18	6.16	4.43	8.89	7.58	6.67	6.94	6.69
Brugnera	17.40	14.31	14.14	14.13	14.13	14.12	14.09	13.85	13.63	14.12	13.97	13.51	13.89	13.99

														110 1900
BACINO e STAZIONE	de de	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	Ti.	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fratta di Oderzo	9.80	8.68	8.60	8.74	8.73	8.42	8.51	8.18	7.38	8.39	8.24	8.23	8.82	8.41
Oderzo	11.50	10.14	9.82	10.05	10.10	9.94	10.06	9.93	9.75	10.09	9.76	9.89	1	
Rustignè	10.10	9.35	8.90	9.13	9.02	9.02	8.92	8.85	8.56	9.22	8.91	9.23	10.05 9.45	9.96
Ponte di Piave	10.70	9.27	9.13	9.21	8.96	8.94	9.58	9.38	8.83	9.70	9.44	9.39	9.67	9.03
Fontanelle	19.45	18.50	17.98	18.42	18.39	18.01	18,36	18.45	18.16	18.47	18.47	18.28	18.57	18.34
Negrisia	11.50	10.82	10.61	10.66	10.66	10.64	10.80	10.67	10.52	10.82	10.66	10.65	10.74	10.69
Orsago (n. 6)	43.08	41.27	41.14	41.04	41.00	41.11	41.42	41.38	41.33	41.49	41.21	40.64	41.07	41.17
Ormelle	17.90	16.30	16.08	16.17	16.18	. »	»	3 b	»	16.24	16.06	16.16	16.23	
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	27.47	27.21	27.10	26.95	27.03	27.49	27.56	27.16	27.51	27.54	27.28	27.41	27.31
San Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.72	45.63	45.59	45.50	45.62	45.77	45.81	45.76	45.73	45.72	45.73	45.68	45.69
Cimadolmo	29.80	28.49	28.45	28.43	28.42	28.43	28.52	28.52	28.43	28.60	28.59	28.52	28.52	28.49
Tezze di Piave	38.50	33.53	33.60	32.73	32.59	32.78	33.04	33.87	33.21	33.53	33.90	33.14	33.17	33.26
Mareno di Piave	36.15	34.40	34.12	33.88	33.70	33.93	34.49	34.75	34.31	34.70	34.70	34.38	34.30	34.30
FRA PIAVE E BRENTA														
Iesolo Via Ca' Pirami	-0.25	-0.84	-0.78	-0.78	-1.02	-1.23	-1.05	-1.47	-1.70	-2.16	-1.94	-1.07	-1.10	-1.26
Cavallino (Ca' Pasquaĭı)	1.00	0.73	0.62	0.54	0.59	0.52	0.67	0.43	0.26	0.47	0.37	0.39	0.56	0.51
San Biagio di Callalta	10.90	10.56	10.47	10.36	10.38	10.54	10.62	10.68	10.66	10.68	10.67	10.67	10.66	10.58
Venezia (Lido)	5.40	1.39	1.29	1.13	1.32	1.21	1.49	1.20	1.11	0.95	0.89	0.78	1.03	1.15
Pero	18.00	16.13	15.94	16.02	16.05	15.92	16.06	15.90	15.88	16.05	15.94	15.95	16.01	15.99
Maserada	29.20	27.59	27.37	27.25	27.35	27.37	27.70	27.77	27.27	27.69	27.60	27.39	27.50	27.49
Saltore	29.70	26.06	25.95	25.84	25.84	25.91	26.11	26.22	26.08	25.97	26.07	25.92	25.95	25.99
Lovadina	45.40	32,87	32.44	31.88	31.81	32.19	33.17	33.71	32.63	33.27	33.28	32.31	32.41	32.66
Lancenigo	25.00	22.34	22.27	22.17	22.15	22.22	22.48	22.61	22.44	22.47	22.40	22.22	22.25	22.33
Lancenigo Spresiano	54.00	35.65	35.28	34.55	34.46	34.92	36.34	36.74	35.04	36.50	36.49	35.28	35.34	35.55
ı	- 1		- 1		,		j							

1 do. 11 Valori II														
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	nı.	m	m	m	m	m	772	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA													-	
Mogliano Veneto	7.70	5.94	5.81	6.08	6.15	6.16	6.55	5.73	5.37	5.77	5.83	5.60	6.01	5.92
Chirignago	11.90	10.25	10.20	10.18	10.21	10.18	10.34	10.19	10.02	10.06	10.04	10.21	10.19	10.17
Musano (Ca' Rossa)	48.90	36.11	37.14	36.55	36.28	36.62	37.17	38.05	37.98	37.58	36.90	36.55	36.49	36.95
Scorzè	13.20	12.65	12.37	12.50	12.48	12.22	12.44	12.00	11.62	11.90	11.93	12.28	12.59	12.25
Istrana	37.00	25.76	25.61	25.21	24.99	25.19	25.61	25.85	25.77	26.00	25.76	25.54	25.07	25.53
Vedelago	44.60	34.83	34.79	34.75	34.75	34.78	34.81	34.95	34.99	34.60	33.05	33.41	33.93	34.47
Barcon (Fanzolo)	66.90	35.90	35.92	35.30	34.47	34.91	35.69	36.75	37.40	37.23	35.97	35.09	34.96	35.80
Stra	8.76	7.88	7.50	7.49	7.46	7.40	7.67	7.17	6.92	7.14	7.16	7.13	7.43	7.36
Castelfranco Veneto	41.00	37.13	37.28	37.03	36.55	36.53	36.97	37.43	37.63	37.91	37.40	36.78	36.75	37.11
Castello di Godego	54.15	41.26	40.97	40.85	40.15	40.21	40.77	41.57	41.97	42.26	41.92	41.07	40.74	41.14
Villarappa	23,10	22.06	21.90	22.48	21.93	21.86	21.88	22.02	21.82	21.72	21.59	21.63	21.70	21.88
Villa del Conte	27.70	26.52	26.20	25.65	26.22	26.31	26.44	26.25	26.17	26.09	26.12	26.03	25.74	26.11
Abbazia Pisani	35.00	34.16	34.02	34.09	34.12	34.02	33.98	33.95	33.81	34.08	34.03	34.09	34.11	34.13
Marsango	24.60	23.62	23.33	23.48	23.46	23.41	23.43	23.25	22.83	23.42	23.04	23.21	23.53	23.33
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.33	29.23	29.33	29.30	29.32	29.37	29.32	29.30	29.36	29.31	29.36	29.34	29.32
Campo San Martino	25.20	22.39	22.12	21.97	22.05	21.89	22.18	21.45	20.89	20.99	21.12	21.17	21.70	21.66
Paviola	28.50	27.63	27.05	27.01	26.97	27.02	27.34	26.48	25.87	25.40	26.18	26.41	27.11	26.65
Bolzonella	36.60	35.65	35.57	35.66	35.64	35.63	35.65	35.57	35.59	35.60	35.56	35.60	35.63	35.61
Cittadella	49.00	43.79	43.63	43.49	43.30	43.45	43.66	43.97	44.02	43.94	43.73	43.52	43.52	43.67
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.61	54.01	53.44	52.51	52.46	53.15	54.44	55.07	55.34	55.27	55.22	53.89	54.03
Stroppari	70.45	55.55	55.05	54.48	54.46	55.01	55.66	56.08	56.20	56.21	56.01	55.23	55.09	55.42
Cartigliano	85.10	71.13	70.00	69.26	70.69	71.21	73.25	72.65	70.43	73.61	73.39	71.87	70.90	71.53
FRA BRENTA E ADIGE				-										
Casa Bastianello Gio- vanni (Bassanello) Casa Varotto Gugliel-	10.18	9.00	8.97	8.99	9.03	8.96	8.92	8.93	8.93	8.98	8.97	8.93	9.04	8.97
mo (Bassanello)	10.75		i	10.26	10.32	10.32		10.18	10.09	10.15	10.23	10.29	10.28	10.25
Casa Faggin Fortun to (Bassanello)	11.25	10.64	10.60	10.59	10.63	10.61	10.60	10.62	10.60	10.64	10.77	10.69	10.68	10.64

											,			
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembra	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	Ti.	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Mingardo An- gelo (Bassanello)	11.14	10.59	10.71	10.33	10.40	10.26	10.35	10.31	10.42	10.41	10.46	10.30	10.51	10.42
Piazzola sul Brenta	27.60	25.72	25.23	25.34	25.29	25.17	25.56	25.08	24.58	24.85	24.78	24.70	25.20	25.12
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.24	25.84	26.06	25.87	25.76	26.14	25.88	25.83	26.03	25.78	26.05	26.11	25.96
Grossa	30.00	29.57	29.42	29.47	29.46	29.47	29.52	29.47	29.33	29.53	29.31	29.34	29.55	29.45
Gazzo	35.10	34.41	33.98	34.11	34.10	34.10	34.37	34.15	33.95	34.13	34.03	34.25	34.38	34.16
Calonega	39.00	38.37	38.21	38.26	38.22	38.22	38.37	38.35	38.28	38.34	38.21	38.28	38.30	38.28
Rampazzo	27.95	27.09	26.68	26.89	26.92	26.69	26.85	26.65	26.54	26.78	26.69	26.85	26.92	26.79
Casa Meda	89.96	72.70)»	20	»	»	76.17	73.93) x	77.27	77.11	73.78	3°	ъ .
Crosara di Nove	78.68	70.83	69.92	69.14	70.01	70.84	72.13	71.72	70.14	72.08	72.15	70.84	70.19	70.83
Casa Reginato	91.10	72.02	70.68	69.49	70.27	71.41	73.45	73.11	70.89	73.68	74.51	72.44	72.00	71.99
Pozzoleone	54.70	52.79	52.65	52.79	52.65	52.82	53.01	52.82	52.88	52.86	52.70	52.77	52.59	52.78
Casa Cecchetto	100.00	72.27	71.04	69.73	70.12	71.37	73.33	73.25	71.58	73.00	74.26	72.55	71.61	72.01
Scoazzolo	75.00	69.21	68.49	67.69	68.13	68.93	70.11	69.98	68.81	69.66	70.15	69.16	68.65	69.08
Colombara	32.50	32.49	32.24	32.32	32.21	32.20	32.40	32.31	32.18	32.30	32.20	32.46	32.47	32.31
Grantortino	31.80	30.79	30.43	30.48	30.44	30.37	30.69	30.37	30.15	30.19	30.15	30.16	30.55	30.40
Schiavon	72.70	68.63	67.97	67.23	67.45	68.35	69.43	69.30	68.18	68.90	69.37	68.50	68.15	68.45
Bressanvido	56.00	53.97	54.01	54.10	54.01	54.11	54.10	54.17	54.09	54.16	54.07	54.25	54.10	54.09
Quinto Vicentino	36.14	35.74	35.46	35.63	35.60	35.50	35.55	35.29	35.21	35.36	35.38	35.54	35.83	35.51
Casa Schiavo	71.53	68.13	67.39	66.60	66.89	67.84	68.88	68.71	67.63	68.09	68.73	67.80	67.41	67.84
Bolzano Vicentino	43.40	42.11	41.98	42.00	42.09	41.97	42.14	42.00	42.10	41.97	41.90	41.98	42.03	42.02
Maragnole	76.08	69.52	68.27	67.19	68.08	69.52	70.89	69.92	68.27	69.31	69.88	68.22	67.16	68.85
Sandrigo Monticello	66.29	62.59	61.68	61.17	62.01	62.92	63.60	62.71	61.78	62.70	62.77	61.56	61.44	62.24
Conte Otto	40.64	40.30	39.91	40.12	40.10	40.09	40.11	39.71	39.48	39.94	39.80	39.93	40.19	39.97
Dueville	59.20	56.57	55.90	55.53	55.54	56.54	57.17	56.67	56.09	56.51	56.45	55.71	55.65	56.18
Rota di Caldiero	39,50	36.74	36.47	36.38	36.22	36.15	36.58	36.18	35.96	36.32	36.40	36.04	36.40	36.32
Vago	47.10	42.38	41.44	41.04	40.98	41.24	42.83	42.16	41.63	42.29	42.06	41.54	42.32	41.82
Spezzapietra	40.00	38.63	38.44	38.48	38.52	38.54	39.16	39.02	38.93	39.28	38.97	38.71	38.64	38.78
IN DESTRA														
ADIGE						,								
Raldon	36.10	33.91	33.58	33.25	33.01	33.25	33.97	34.31	34.52	34.41	34.05	33.59	33.51	33.78
	1	1	1							1	1			

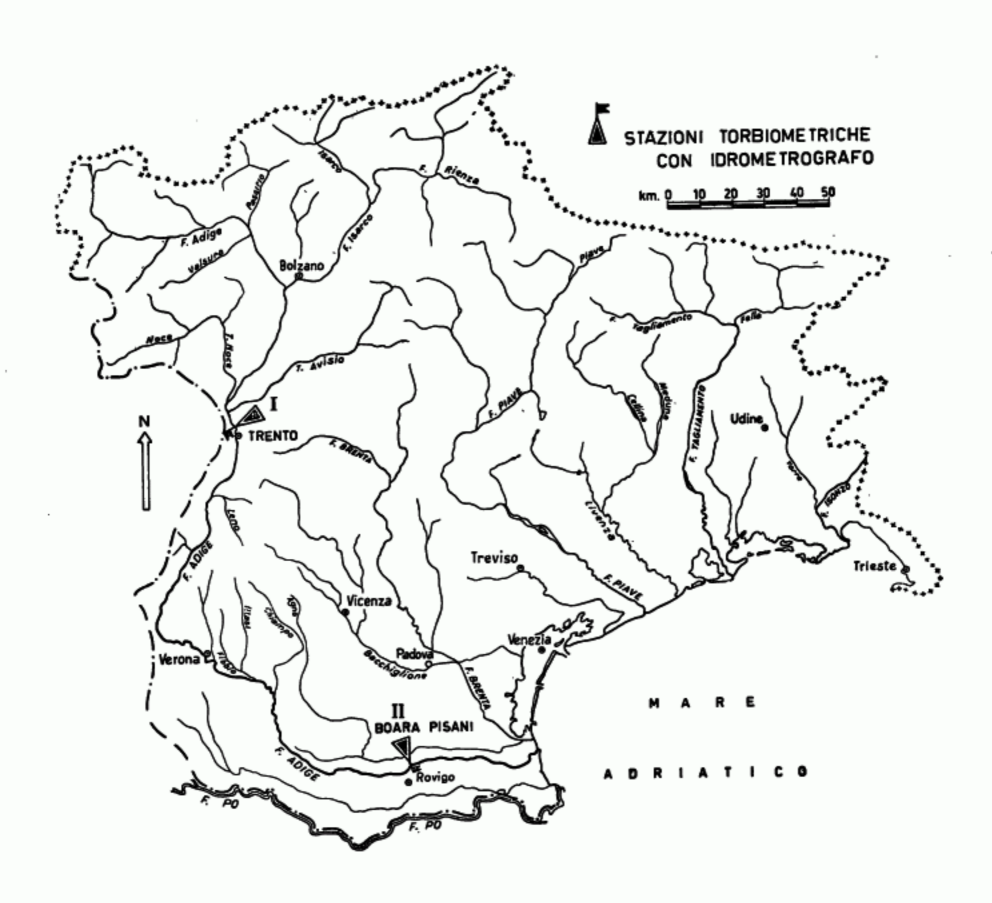
BACINO e STAZIONE	R Quota	# Gennaio	# Febbraio	# Marzo	# Aprile	Maggio	g Giugno	# Luglio	∄ Agosto	3 Settembre	≇ Ottobre	Novembre	Picembre	ANNO
(segue) IN DESTRA ADIGE														
San Fermo Dossobuono San Massimo	42.60 64.60	38.67	38.40	38.11 »	37.98 »	38.32 49.38	39.15 49.93	39.78 »	40.08 51.65	39.67 51.69	39.05 50.86	38.54 50.08	38.45 49.51	38.85 »
(Ca' d'Albera) Povegliano	95.40 46.50	53.39 42.97	52.81 42.97	52.03 42.98	51.64 42.98	52.10 43.07	52.64 42.97	53.99 42.95	55.44 42.99	55.63 42.98	54.95 42.99	54.09 42.99	52.99 42.99	53.47 42.98
						-								
											•			
			-											

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3) .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. - ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 4597); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1964: portata torbida kg/s 29.673, torbidità specifica kg/m^3 0.106, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 181.823.

			ELEME	ENTI	CARA	TTER	STICE	PER	L'AN	NO 1	965			_
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb .
	kg/m³	1.002	0.154	0.178	0.239	0.071	0.582	0.320	1.002	0.889	0.865	0.675	0.223	0.067
	Max } kg/s	767.050	12.074	16.518	32.743	9.455	290.511	200.970	356,250	488.959	767.050	148.500	30.997	9,179
	kg/m³	0.002	0.006	0.002	0.016	0.003	0.017	0.047	0.042	0.034	0.029	0.018	0.005	0.002
ľ	Min. kg/s	0.162	0.449	0.162	1.353	0.411	1.606	17.380	14.112	8.704	9.164	4.608	0.660	0.256
	kg/m³	0.200	0.033	0.060	0.053	0.026	0.202	0.157	0.366	0.207	0.339	0.129	0.054	0.017
ľ	Med. } kg/s	49.430	3.292	5.923	6.478	3.256	46.075	69.550	139.374	68.098	204.305	35.646	7.742	2.026
	10 ³ tonn.	1558.838	8.817	14.330	17.350	8.440	123.408	180.275	373.299	182.393	529.559	95.475	20.066	5.426
	tonn/km² (2)	339.099	1.918	3,117	3.774	1.836	26.845	39.216	81.205	39.677	115.197	20.769	4.365	1.180

⁽¹⁾ Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941, (2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-64: portata torbida kg/s 24.709, torbidità specifica kg/m^3 0.097.

			ELEM	ENTI	CARA	TTER	ISTIC	PER	L'A!	(NO	965			
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max }	kg/m³ kg/s	1.193 953.028	1.193	1.308 141.264	0.315 39.375	0.273	0.459 137.104	0.490	1.192 351.640	0.269	1.151 953.028	0.387	0.476 59.024	0.38 0 35,264
Min.	kg/m³ kg/s	0.002	0.012	0.022	0,009	0.020	0.021	0.037	0.071	0.049 8.183	0.005	0.008	0.002	0.006
Med.	kg/m^3	0.212	0.129	0.146	0.078	0.087	0.197	0.218	0.220	0.133	0.445	0.136	0.075	0.702
10 ³ ton	kg/s	46.537 1467.579	14.270 38.221	34.600	9.151 24.509	26.944	33.526 89.795	82.371 213.505	65.744 176.089		243.714 631.707	38.188	28.197	5.536 14.827

N.B. -- Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1965

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1965, i
valori osservati negli Osservatori meteorologici di
Trieste, Venezia - Lido, Padova, Sadocca ed in alcune
stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dalla tab. I, è stata in prevalenza inferiore alla normale con scostamenti negativi compresi tra un massimo di 1°3 (Rovigo) e 0°3 (Lido-Venezia e Chioggia), conseguenza di un anno durante il quale i valori medi mensili inferiori al normale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli superiori.

Solo in una delle dodici stazioni elencate la temperatura media annua è stata leggermente superiore (0°4 a Vicenza) ed in una (Padova) eguale al normale.

Le medie mensili risultano ad eccezione del mese di gennaio, in quasi tutte le stazioni, inferiori alle medie mensili normali con scostamenti negativi che variano tra un massimo di 2º9 (nel mese di agosto a Bolzano) e 0º1 (nel mese di giugno a Trieste, in dicembre a Lido-Venezia e a Rovigo e nel mese di marzo a Vicenza).

Gli scostamenti positivi maggiori dell'anno si notano, ad eccezione di Belluno e di Trento, nel mese di gennaio con valori compresi tra un massimo di 2º1 (Padova) ed un minimo di 0º1 (Bolzano).

Il massimo scostamento positivo a Belluno è stato registrato nel mese di settembre con 0°9 e a Trento nel mese di giugno con 1°6.

Febbraio, ad eccezione di Belluno, è stato il mese più freddo dell'anno; luglio, come di consueto, è stato il mese più caldo con valori mensili inferiori, quasi ovunque, alle medie normali.

Dall'esame della tab. II dove i valori delle

temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si oseerva che in tutte le stagioni, in generale, le temperature presentano valori stagionali inferiori ai corrispondenti valori normali, con scostamenti che vanno da un massimo di 2º2 (in autunno a Belluno) ad un minimo di 0º1 (in estate ed in autunno a Trento).

Fanno eccezione Trieste, Chioggia, Padova, Venezia, Trento e Sadocca dove in inverno si è registrata una temperatura leggermente in eccesso sul normale.

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono stati notevolmente discost dagli estremi osservati sino ad oggi.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione atmosferica media annua registrata nell'osservatorio di Lido-Venezia (tab. III) è stata di 760,9 mm, inferiore di 0,6 mm al valore normale (1914-1964).

Ad eccezione del febbraio, marzo, agosto e ottobre (pressione superiore alla normale di 0,5 mm, 1,5 mm, 0,3 mm e 3,9 mm) e del giugno (eguale), in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata inferiore con scostamenti compresi tra un massimo di 3,7 mm (novembre) e un minimo di 0,3 mm (luglio).

La massima pressione atmosferica è stata registrata in marzo con mm 773,8, la minima in gennaio con mm 736.5

III. — VENTO

La velocità media annua del vento nel 1965 (tab. IV) negli osservatori di Trieste, Lido-Venezia e Padova, che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (escluso pertanto l'osservatorio di Sadocca), è stata superiore ai valori normali solamente a Lido-Venezia (km/h 1,4). Lo scostamento negativo maggiore si registra con 3.5 km/h a Trieste.

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	Anno 1965	6.6	3.8	9.1	11.9	16.7	21.2	22.7	22.2	19.3	15.0	9.8	7.6	13.8
TRIESTE	Media 1920 - 64	4.8	5.4	8.8	13.1	17.6	21.3	23.8	23.5	20.2	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	1.8	-1.6	0.3	-1.2	-0.9	-0.1	-1.1	-1.3	-0.9	0.1	-0.4	1.3	-0.4
	Anno 1965	3.8	2.2	7.6	10.9	15.4	19.8	21.7	20.8	17.2	13.2	7.0	4.2	12.0
UDINE	Media 1920-22 e 31-64	3.0	4.4	8.2	12.5	16.9	20.5	22.9	22.5	18.9	13.6	8.3	4.6	13.0
ODINE	Scostamento	0.8	-2.2	-0.6	-1.6	-1.5	-0.7	-1.2	-1.7	-1.7	-0.4	-1.3	-0.4	-1.0
	Anno 1965	-0.8	0.1	5.7	10.0	14.0	19.1	19.3	19.1	17.8	11.2	4.7	-0.4	10.0
BELLUNO	Media 1920 - 64	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.2	16.9	11.6	5.7	0.7	10.6
	Scostamento	-0.1	-1.5	-0.6	-0.7	-0.8	0.7	-1.4	-1.1	0.9	-0.4	-1.0	-1.1	-0.6
	Anno 1965	3.5	2.3	7.5	11.2	16.3	20.9	22.2	21.6	17.2	12.7	7.5	3.9	12.2
TREVISO	Media 1920 - 64	2.8	4.3	8.3	12.9	17.4	21.3	23.7	22.9	19.4	13.9	8.5	4.2	13.3
1	Scostamento	0.7	-2.0	-0.8	-1.7	-1.1	-0.4	-1.5	-1.3	-2.2	-1.2	-1.0	-0.3	-1.1
	Anno 1965	4.5	3.6	8.3	11.5	16.0	20.3	22.0	21.6	18.8	14.0	7.7	4.5	12.7
LIDO	Media 1920 - 64	3.0	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.6	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
(Venezia)	Scostamento	1.5	-0.8	0.0	-1.3	-1.4	-0.8	-1.6	-1.5	-1.0	-0.4	-1.3	-0.1	-0.8
	Anno 1965	4.5	4.2	8.5	11.8	16.8	21.3	24.1	22.0	19.2	14.5	8.9	4.5	13.4
CHIOGGIA	Media 1938 - 64	2.8	4.2	8.1	13.1	17.6	21.3	24.0	23.8	20.6	14.9	9.2	4.7	13.7
CHIOGGIA	Scostamento	1.7	0.0	0.4	-1.3	-0.8	0.0	0.1	-1.8	-1.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3
ļ	Soutamento	1												1
l	Anno 1965	4.0	3.4	8.1	11.4	16.4	20.6	22.6	21.9	18.2	13.8	8.2	3.7	12.7
SADOCCA	Media 1955 - 64	2.0	3.9	8.7	14.2	18.3	22.2	23.4	23.4	20.2	15.0	9.8	4.5 -0.8	13.8 -1.1
l	Scostamento	2.0	-0.5	-0.6	-2.8	-1.9	-1.6	-0.8	-1.5	-2.0	-1.2	-1.0	-0.6	_1.1
1	Anno 1965	3.8	2.9	8.4	11.7	16.7	21.3	22.5	22.0	18.3	13.2	7.1	3.2	12.6
PADOVA	Media 1920-64	1.7	3.6	8.2	12.8	17.3	21.2	23.6	22.9	19.1	13.4	7.8	3.2	12.9
	Scostamento	2.1	-0.7	0.2	-1.1	-0.6	0.1	-1.1	-0.9	-0.8	-0.2	-0.7	0.0	-0.3
	Anno 1965	2.3	1.9	7.8	10.8	15.1	20.5	22.4	21.6	17.7	12.7	6.8	2.8	11.9
ROVIGO	Media 1919-50 e 57-64	1.5	3.8	8.4	12.9	17.6	21.6	24.1	23.4	19.6	13.8	8.1	2.9	13.2
	Scostamento	0.8	-1.9	-0.6	-2.1	-2.5	-1.1	-1.7	-1.8	-1.9	-1.1	-1.3	-0.1	-1.3
	Anno 1965	3.9	2.9	8.3	11.7	16.9	21.4	23.3	22.3	18.1	13.2	7.0	3.5	12.7
VICENZA	Media 1920 - 64	2.3	4.0	8.4	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.2	13.7	8.3	3.8	13.1
, Iodinar	Scostamento	1.6	-1.1	-0.1	-1.1	-0.4	0.2	-0.3	-0.5	-1.1	-0.5	-1.3	-0.3	0.4
			2.7	8.1	12.4	15.8	20.1	21.0	18.6	16.1	11.2	5.1	-0.5	10.9
DOLG 130	Anno 1965 Media 1921-44 e 49-64	0.6	3.5	8.4	12.9	16.9	20.1	22.4	21.5	18.1	12.1	5.9	1.3	12.0
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-04 Scostamento	0.3	-0.8	-0.3	-0.5	-1.1	-0.3	-1.4	-2.9	-2.0	-0.9	-0.8	-1.8	-1.1
		l									10.7	4.2	-1.4	11.7
	Anno 1965	2.0	3.3	8.4	13.0	16.8	21.4	22.1	21.7	16.9	12.1	4.3 6.1	1.7	11.7
TRENTO	Media 1920 - 64	0.5	3.2	7.7	12.1	16.2	19.8	0.1	21.2 0.5	17.8 -0.9	0.0	-1.8	-3.1	0.0
	Scostamento	1.5	0.1	0.7	0.9	0.6	1.6	0.1	0.5	-0.9	0.0			1

						ILII C		TIDD I		LOIK	DIME .	JIMO	CITAL	UL 15 2	IDOOL	7011				
	Quote		INV	ERNO			PRIM	AVERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	s. l. m.	Hormale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Mia-	Norm ale	Media	Mass.	Min.	Mormale	Media	Mass-	Min-	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.5	5.8	14,0	-4.0	13,2	12.4	25,0	1,0	22.9	21.8	32.0	12.0	15,1	14.4	27.0	0.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 64
Udine	113	4,0	3.6	13.0	-5.0	12.5	11.3	25.0	-3.0	22.0	20.8	36.0	10.0	13.6	12.5	27.0	-5.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-6
Belluno	380	0,5	-0.4	9.0	-13.0	10,6	9.1	26.0	-5.0	19.8	18.6	34.0	7.0	13.4	9.2	25.0	-8.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 64
Treviso	26	3.8	3,6	12.0	-5.0	12.9	11.7	27.0	-3.0	22.6	21.6	35.0	10.0	13.9	12.5	27.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 64
Lido (Venezia)	4	4.0	4,0	11.0	-2.0	12.8	11.7	24.0	0.0	22.6	21.3	33.0	12.0	14.4	13.1	26.0	-2.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 64
Chioggia	4	3.9	4.3	12.0	-3.0	12.9	12.0	26,0	1.0	23.0	22.4	34.0	13.0	14.9	14.1	28.0	0.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 64
Sadocca	2	3.5	3.8	11.0	-5.0	13.7	12.0	25,€	-1.0	23,0	22.0	32.0	11.0	15.0	13.5	27.0	-3.0	37. 6 (lugi, 1957)	-11.0 (feb. 1963)	1955 - 64
Padova	12	2.8	3.0	11.0	-7.0	12.8	12.0	27.0	-2.0	22.6	21.7	35.0	10.0	13.4	12.5	28.0	-5.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 64
Rovigo	7	2,7	2.4	11.0	-6.0	13.0	11.2	28.0	1.0	23.0	21.5	36.0	8.0	13.8	12.4	28.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-6
Vicenza	39	3.4	3,8	12.0	-7.0	12.8	12.3	27.0	- 2.0	22,5	22.3	36.0	10.0	13.7	12.8	28.0	6.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 64
Bolzano	254	1,8	1.1	14.0	-10.0	12.7	11.7	27.0	-3.0	21,4	20.1	35.0	9.0	12.0	10.3	26.0	-6.0	38.1 (ago. 1943)	–15.4(gen. 1961)	1921-44e49-6
Trento	309	1.8	2.0	13.0	-7.0	12.0	11.9	30.0	-4.0	21.0	20.9	37.0	9.0	12.0	10.4	27.0	- 7.0	40.4 (lug. 1952)	-13.5 (gen. 1963)	1920 - 64

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 +)

				(100 1)								
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb	Dicemb	ANNO
Media 1965	60.3	62.6	62.8	57.5	60.2	60.9	60.2	61.0	61.2	66.3	58.4	58.8	60,9
Valore normale 1914 - 64	62.9	62,1	61.3	59.9	60.6	60.9	60.5	60.7	62.4	62.4	62,1	62.2	61.5
Scostamento	-2,6	0.5	1.5	-2,4	-0.4	0.0	-0.3	0.3	-1.2	3.9	-3.7	-3.4	-0.6
(Massima	72.0	73.6	73.8	71.4	65.7	65.5	66.4	66.2	71.3	73.7	71.4	71,2	
Minima	36.5	51.4	41.3	44.5	49.0	52,8	50.6	50.8	52.2	59.8	44.5	43,6	
Escursione mensile 1965	35.5	22.2	32.5	26.9	16.7	12.7	15.8	15.4	19.1	13,9	26.9	27.6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-64 .	74.8	73.7	72.0	68.9	67.5	67.1	66.3	66.7	69.3	70.7	73.0	73.5	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-64 .	47.5	46.7	47.7	47.6	51.3	52.3	52.5	52,4	52.5	48.7	47.0	46.7	:
Escursione mensile media	26,8	27.0	24.3	21.3	16.2	14.8	13.8	14.3	16.8	22.0	26.0	26.8	
Scostamento	8.7	-4.8	8.2	5.6	0.5	-2.1	2.0	1,1	2.3	-8.1	0.9	0.8	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugne	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anne
TRIESTE	Anno 1965 Media 1920 - 64	8.0 13.9	10.6 14.8	7.5 12.8	7.5	9.1	6.3	7.8 9.3	8.1	9.0 10.6 –1.6	9.5 12.9 -3.4	10.4 12.9 -2.5	5.9 14.6 –8.7	8.3 11.8 -3.5
LIDO	Anno 1965 Media 1923 - 64	-5.9 12.4 14.1	17.9 15.2	-5.3 14.9 16.0	-3.2 17.3 16.2	18.6 15.0 3.6	15.2 14.8	15.9 · 13.8 2.1	-2.0 16.3 13.6 2.7	18.6 13.6 5.0	13.7 13.7 0.0	18.4 13.8 4.6	12.0 14.7 -2.7	15.9 14.5 1.4
(Venezia) SADOCCA	Scostamento Anno 1965 Media 1959 - 62 Scostamento	11.2 12.7 -1.5	16.0 12.0 4.0	-1.1 » 13.0	12.6 14.8 -2.2	14.1 13.0	11.8 11.7	12.5 11.4 1.1	11.7 10.7	12.8 11.2	9.9 11.4 -1.5	14.6 12.3 2.3	10.6 15.6 -5.0	»··· 12.6
PADOVA	Anno 1965 Media 1920 64 Scostamento	4.4 4.5 -0.1	4.9 5.2 -0.3	4.9 6.2 –1.3	6.2 6.6 -0.4	6.9 6.2 0.7	5.4 6.0 –0.6	6.0 5.6 0.4	5.7 5.3 0.4	5.5. 4.9 0.6	4.0 4.7 –0.7	5.5 4.5	2.9 4.5 –1.6	5.2 5.4 -0.2

Ad eccezione di Trieste, dove i valori medi mensili della velocità del vento sono stati in tutti i mesi dell'anno inferori ai rispettivi valori normali, negli altri osservatori tali valori negativi si registrano, in generale, nella stagione primaverile ed in quella invernale.

Gli scostamenti negativi maggiori si notano, in tutti gli osservatori elencati, nel mese di dicembre; gli scostamenti positivi maggiori si registrano nel mese di settembre a Lido-Venezia $(km/h\ 5.0)$ ed in novembre a Padova $(km/h\ 1.0)$.

La velocità media mensile massima si è verificata nel mese di febbraio a Trieste, in maggio a Lido-Venezia e a Padova.

La velocità media mensile minima si nota per lo più nel mese di dicembre.

La tabella V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia.

Tale velocità è stata in 6 mesi (I, V, VI, VII, IX, XI) superiore, in uno (IV) uguale, e nei cinque rimanenti mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1964.

Il massimo è caduto in gennaio (98 km/h contro i 61 km/h della media) e il minimo in dicembre (38 km/h contro i 60 della media).

In nessun mese, ad eccezione di maggio dove la massima è eguale, si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimì dell'intero periodo.

La massime velocità orarie (tab. VI) sono state registrate nel mese di maggio a Trieste con κm/h 59 da ENE, in gennaio a Lido-Venezia con 98 km/h da ENE, in novembre a Padova con km/h 36 da WNW e nello stesso mese anche a Sadocca con km/h 70 da NE; le minime velocità orarie, invece, in febbraio a Trieste con km/h 36 da ENE, in dicembre a Lido-Venezia con km/h 38 da WSW, in febbraio e in dicembre a Padova con km/h 18 da ENE e da W, e in ottobre a Sadocca con km/h 32 da ENE.

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità nelle località elencate nella tab. VII è stata, ad eccezione di

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ca	BBRIO	Feb	braio	Ма	130	Ap	rile	M	aggio	Gi	ugno	Lu	ıglio	Aį	gosto	Sette	embre	Qt	tobre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.		Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	,1eV	Dir.	Vel.	Dir.	*IeA	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1965	88	ENE	66	ENE	60	ENE	66	ESE	92 56	ENE	70 54	ENE	5 8	wsw	46 52	ENE	70 54	SSE		ENE	76	ENE		wsw
		ENE		ENE		ENE		ESE		ENE	1	NNE		,	80	NW	94	E	60 90	SSE	98	ESE	60 84	ESE
Anno	19	957	1	954	1	951	1	939	1	965	1	964	1	944	1	958	1	955	1	964	1	939	19	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38)0	32	NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	E	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	19	925	1	946	192	27-33	1	943	19	23-46	1	935	1923	3-32-53	1	935	1	934	1	923	19	30-60	19	23

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1965

		braio		arzo	A	prile	M.	aggio	Gi	ugno	L	uglio	A	gosta	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
NE	36]	ENE	48	ssw	41	ENE	69	ENE	38	ENE	55	NW	44	NW	39	ENE	39	ENE	51	ENE	37	ENE
				ENE	66		92					wsw	46	ENE	70	SSE	50	ENE	76	ENE	38	wsw
			30	ENE	22	NE NE	32	NE S	40 21	ENE W	48 28	NE WSW			58 24	SSE W	32 20				64 18	NNE W
																						į
	NE ENE NE	NE 36 ENE 66 NE 61	NE 36 ENE ENE 66 ENE NE 61 NNE	NE 36 ENE 48 ENE 66 ENE 60 NE 61 NNE .	NE 36 ENE 48 SSW ENE 66 ENE 60 ENE NE 61 NNE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 66 ENE 60 ENE 66 NE 61 NNE 50	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE NE 61 NNE - 50 NE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 NE 61 NNE - 50 NE 65	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 69 ENE ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE NE 61 NNE 50 NE 65 NE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 69 ENE 38 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 NE 61 NNE - 50 NE 65 NE 40	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE NE 61 NNE - 50 NE 65 NE 40 ENE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 NE 61 NNE - 50 NE 65 NE 40 ENE 48	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 69 ENE 38 ENE 55 NW ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW NE 61 NNE 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 NW 44 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 NE 61 NNE 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE NE 61 NNE - 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW 39 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE 70 NE 61 NNE - 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE 58	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW 39 ENE ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE 70 SSE NE 61 NNE 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE 58 SSE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW 39 ENE 39 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE 70 SSE 50 NE 61 NNE 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE 58 SSE 32	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW 39 ENE 39 ENE ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE 70 SSE 50 ENE NE 61 NNE - 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE 58 SSE 32 ENE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 69 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW 39 ENE 39 ENE 51 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE 70 SSE 50 ENE 76 NE 61 NNE - 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE 58 SSE 32 ENE 70	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 69 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW 39 ENE 39 ENE 51 ENE ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE 70 SSE 50 ENE 76 ENE NE 61 NNE 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE 58 SSE 32 ENE 70 NE	NE 36 ENE 48 SSW 41 ENE 59 ENE 38 ENE 55 NW 44 NW 39 ENE 39 ENE 51 ENE 37 ENE 66 ENE 60 ENE 66 ESE 92 ENE 70 ENE 58 WSW 46 ENE 70 SSE 50 ENE 76 ENE 38 NE 61 NNE 50 NE 65 NE 40 ENE 48 NE 37 NE 58 SSE 32 ENE 70 NE 64

Sadocca dove essa è eguale, leggermente superiore alla media normale.

Lo scostamento positivo maggiore si nota a Lido-Venezia con 0.4 decimi.

Il mese più sereno per Lido-Venezia, Padova e Sadocca è stato luglio, ottobre invece per Trieste.

Si fa osservare che a Padova il medesimo valore della nebulosità registrato in luglio si è ripetuto anche nel mese di ottobre.

Il mese più coperto per Trieste e Padova è stato il novembre con scostamenti di 1,4 e 1,1; e per Lido-Venezia e Sadocca il gennaio con 1,5 e 1,0 decimi.

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa nel 1965 (tab. VIII) è stata leggermente superiore alla media normale a Trieste (3%), Lido-Venezia e Sadocca (1%); inferiore invece del 3% a Padova. L'umidità media mensile è stata inferiore alla media normale nei mesi di febbraio, agosto e ottobre a Trieste; a febbraio a Lido-Venezia e a Sadocca; a gennaio, febbraio, marzo, maggio, agosto e ottobre a Padova.

I mesi più asciutti sono stati febbraio per Trieste, Lido-Venezia e Padova, luglio per Sadocca.

La maggiore umidità è stata registrata ovunque in dicembre; a Lido-Venezia anche nel mese di novembre (con il medesimo valore).

VI. — PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette di fare il confronto tra i totali mensili ed annui delle precipitazioni cadute nel 1965 e i rispettivi valori medi del periodo 1921-1964 (V.M.P.).

Dai totali annui ed ancor meglio dalla cartina della fig. 1, risulta evidente che, in quasi tutto il compartimento, le precipitazioni del 1965 sono state superiori al valore normale.

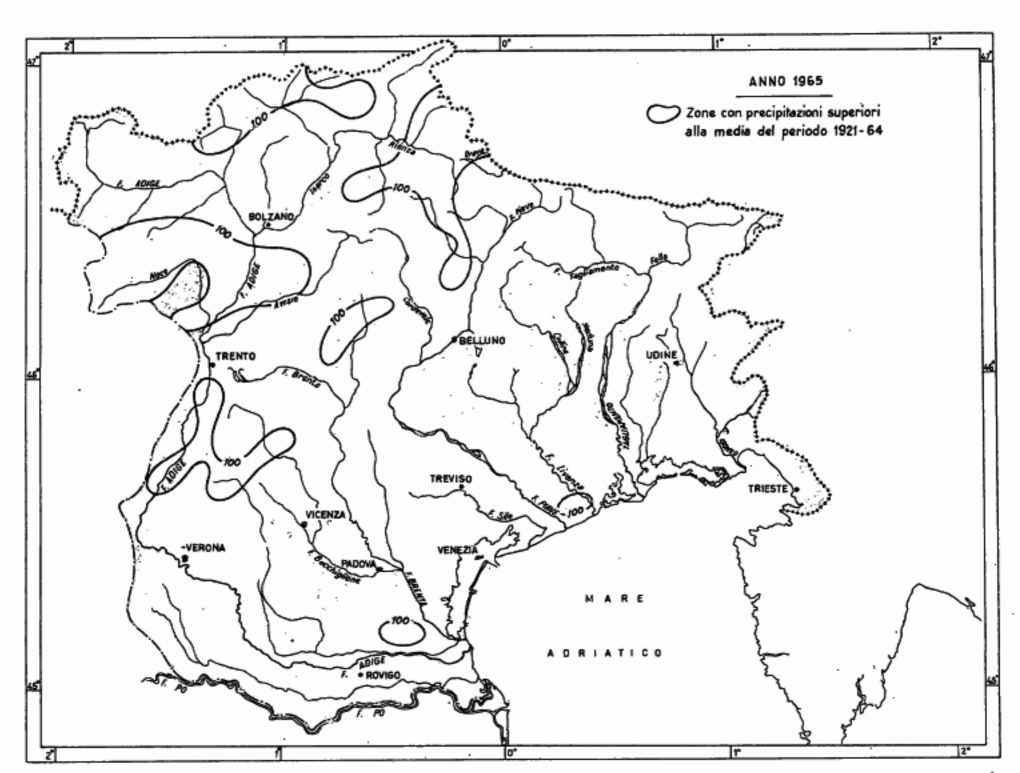


Fig. 1

NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апло
	Anno 1965	7.4	4.6	5.7	6.5	6.2	4.6	3.2	3.9	5.2	3.0	7.7	7.2	5.4
TRIESTE	Media 1924 - 64	5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.3	5.3	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	1.5	-1.1	-0.1	0.7	0.5	-0.3	-0.5	0.1	0.9	-2.3	1.4	1.0	0.1
						1								
	Anno 1965	8.0	5.3	6.0	7.8	6.3	5.3	3.8	5.5	5.3	4.1	7.9	7.2	6.0
LIDO	Media 1920 - 64	6.5	6.0	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.6	6.5	6.8	5.6
(Venezia)	Scostamento	1.5	-0.7	0.0	1.7	0.4	0.1	0.0	1.5	0.5	-1.5	1.4	0.4	0.4
	Anno 1965	7.5	3.5	4.2	6.2	4.4	4.0	2.8	3.5	3.7	3.0	6.7	7.2	4.7
SADOCCA	Media 1959 - 62	6.5	4.9	5.6	4.7	4.6	3.9	2.9	2.7	3.5	4.1	6.9	6.2	4.7
	Scostamento	1.0	-1.4	-1.4	1.5	-0.2	0.1	-0.1	0.8	0.2	-1.1	-0.2	1.0	0.0
i I														
	Anno 1965	7.5	4.5	5.5	7.3	6.7	5.8	3.6	5.8	5.1	3.6	7.6	7.5	5.9
PADOVA	Media 1921 - 64	6.4	5.9	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.2	5.7	6.5	6.7	5.8
	Scostamento	1.1	-1.4	-0.6	0.9	0.4	-0.2	-0.7	1.4	-0.1	-2.1	1.1	8.0	0.1

Tabella VIII. —

UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	Anno 1965	70	53	67	66	64	68	64	60	73	64	74	76	67
TRIESTE	Media 1920 - 64	65	65	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	5	-12	4	.4	1	6	4	-1	9	-3	4	8	3
	Anno 1965	84	70	81	79	77	77	75	74	81	80	85	85	79
TIDO	Media 1920 - 64	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
(Venezia)	Scostamento	2	-10	4	2	1	3	3	1	4	0	3	2	1
	Anno 1965	90	75	83	80	77	76	74	77	84	84	90	94	82
SADOCCA	Media 1959-64	88	86	80	76	75	76	73	76	78	84	89	88	81
1	Scostamento	2	-11	. 3	4	2	0	1	1	6	0	1	6	1
	Anno 1965	83	65	74	74	65	70	68	68	76	75	85	88	74
PADOVA	Media 1921 - 64	85	80	75	73	72	69	67	70	76	81	85	86	. 77
	Scostamento	-2	-15	-1	1	-7	1	1	-2	0	-6	0	2	-3

Precipitazioni inferiori al normale si osservano in aree, piuttosto limitate, poste per lo più lungo l'asta dell'Adige e così localizzate: versante in destra del Passirio; la parte alta del Gadera e dell'Aurino che, attraverso l'alto Rienza, interessa anche il Boite e la Val Zoldana; il Noce ed in sinistra Adige parte dell'Avisio; il Leno e la parte alta dell'Agno.

Atre piccole aree si notano nell'alto Cismon, nella pianura Padana attorno a Cona e tra le foci della Livenza e del Piave.

Per quanto riguarda i valori mensili si rileva che marzo e settembre hanno avuto ovunque precipitazioni superiori al normale con valori, specie in settembre, che lo superano di tre e anche di quattro volte. Ricchi di precipitazioni sono stati pure, in alcune zone, gennaio, maggio, luglio, agosto e novembre.

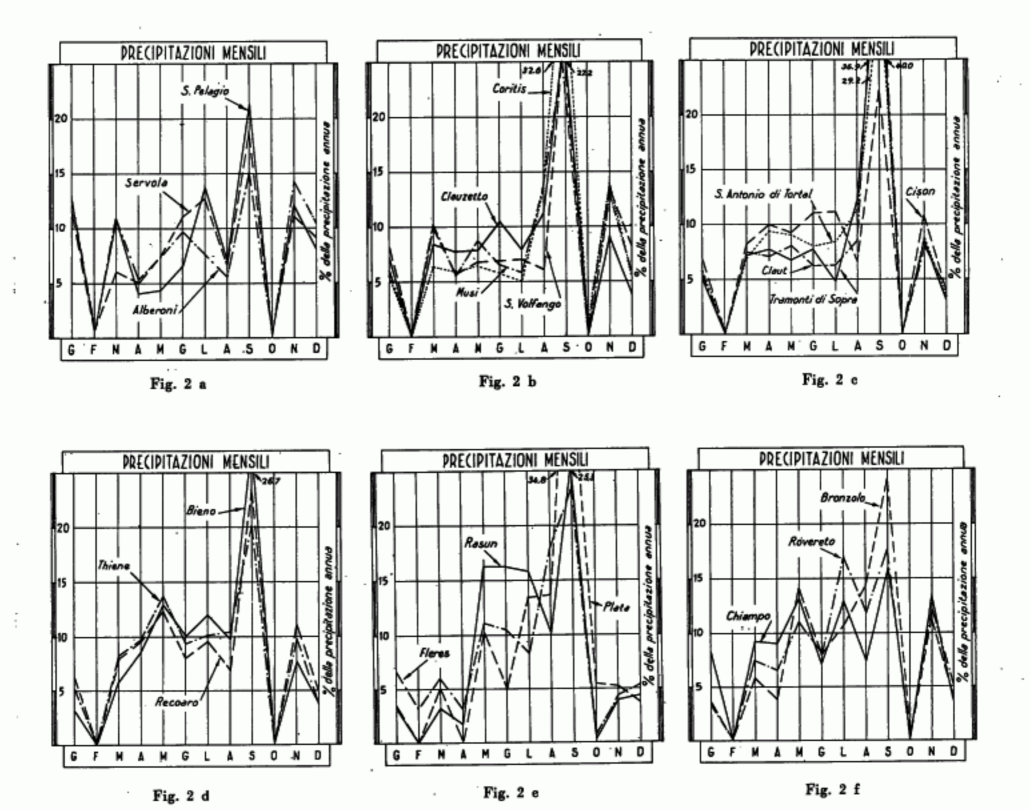
Inferiori ai valori medi risultano, in generale, febbraio, aprile, giugno, ottobre e dicembre. Sono da segnalarsi i mesi di febbraio e ottobre dove alcune località sono state colpite da siccità.

Dall'esame dei valori stagionati (tab. X) risultano come stagioni più piovose dell'anno, a seconda delle località, l'estate o l'autunno.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata, come di norma, l'inverno; fanno eccezione Bassano del Grappa dove la minore precipitazione si registra in primavera e Padova dove si nota in autunno.

I valori stagionali del 1965 sono stati, nelle varie stazioni, ora maggiori ora minori ai corrispondenti valori normali: nell'inverno e nella primavera prevalgono le località con precipitazioni inferiori al normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni maggiori.

L'andamento delle piogge, nel corso dell'anno, è messo in evidenza nei grafici della fig. 2 (a÷i) dove i dati mensili sono espressi in percentuale del totale annuo.

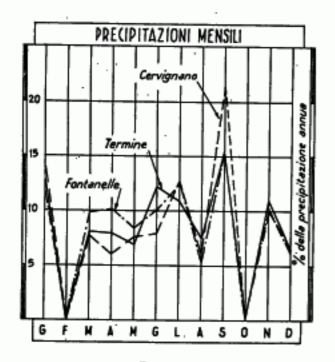


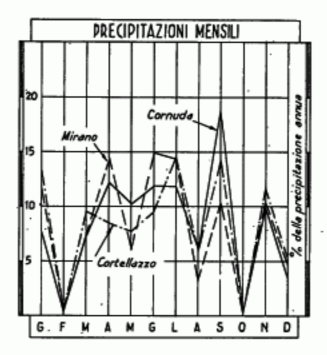
CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO 1921-64 (V.M.P.)

					1	1	T				T	T	7	7
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	1965	155.6	5.8	101.2	73.8	107.9	138.0	181.4	77.1	254.1	_	163.0	115.0	1372.9
Trieste	V.M.P.	64	56	66	77	82	92	76	74	96	111	110	75	979
	Rapporto	2.43	0.10	1.53	0.96	1.32	1.50	2.39	1.04	2.65	-	1.48	1.53	1.40
	,													
·	1965	114.9	2.3	160.4	206.5	176.2	145.6	159.6	287.0	521.6	_	190.7	149.5	2114.3
Tarvisio	V.M.P.	75	83	105	124	131	152	142	141	133	163	173	104	1525
	Rapporto	1.53	0.03	1.53	1.67	1.35	0.96	1.12	2.04	3.92	_	1.10	1.44	
											ĺ			
	1965	116.5	_	92.8	93.8	161.6	155.4	155.6	188.6	599.8	_	121.2	73.1	1758.4
Forni	V.M.P.	44	60	79	119	133	155	151	126	121	167	166	77	1406
Avoltri	Rapporto	2.67	_	1.17	0.79	1.22	1.00	1.03	1.50	4.96	_	0.73		
1														
	1965	217.2	0.2	221.4	182.3	185.7	220.6	158.8	333.4	545.8		990.0	,,,,	
Udine	V.M.P.	79	73	1		129	162		104	126	148	1	I	2419.4 1418
0	Rapporto	2.75	0.00	2.21	1.49	1.44	1.36	1.36		4.33		1.75		
									-	1.00		1	0.51	
1	1065	304.4		145.0										
Maniago	1965 V.M.P.	124.4 91	0.6 97	165.3 138	193.3 190	167.6 196	255.8 185	166.6 139	205.8 123	686.5 149	0.2	227.4	79.8	2273.3
Maniago	Rapporto	1.37	0.00	1.20	1.02	0.86	1.38	1.20		4.61	204 0.00	233 0.98	141 0.57	1.20
			5.55	2.20	2.02	0.00	1.00	1.20	1.01	2.01	0.00	0.56	0.51	1.20
													ı	
D-V	1965	45.3	1.0	100.4	94.2	144.8	97.0	135.8	155.0	323.6	1.4	59.3	52.9	1210.7
Belluno	V.M.P. Rapporto	58 0.78	58 0.02	82 1.22	107 0.88	137 1.06	135 0.72	126	113	109	125	129	82	1260
	Каррогю	0.78	0.02	1.22	0.00	1.00	0.72	1.08	1.37	2.97	0.01	0.46	0.65	0.96
1 1														
	1965	121.2				162.2	193.8	195.4	115.6	391.0	-	191.0	70.0	1762.6
Cison di	V.M.P.	91	96	127		195	178	143	126	137	193	196	128	1773
Valmarino	Rapporto	1.33	0.01	1.14	1.08	0.83	1.09	1.37	0.92	2.85	_	0.97	0.55	0.99
		İ												
	1965	183.0	- 1	152.6	119.8	105.0	155.8	177.6	226.8	187.8	0.6	131.8	70.2	1517.2
Portogruaro	V.M.P.	65	69	81	90	100	111	88	77	92	110	126	86	1095
	Rapporto	2.82	0.09	1.88	1.33	1.05	1.40	2.02	2.95	2.04	0.00	1.05	0.82	1.39
	10/5	40.0												
S. Martino	1965 V.M.P.	40.2 55	0.2	86.2	- 1		- 1	109.2	- 1			91.7		1365.3
di Castrozza	Rapporto	0.73	59 0.00	1.03		i	0.78	152	145	129	160	155	85	1464
. Custivate	xapporti	0.13	0.00	1.03	0.74	1.20	0.78	0.72	1.25	3.18	0.03	0.59	0.44	0.93
1	ŀ		1	ĺ									1	

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO 1921-64 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1965	126.8	4.7	122.4	130.4	88.6	127.8	112.6	79.6	102.0	1.0	120.0	53.4	1069.3
	V.M.P.	47	47	62	64	78	76	52	61	72	89	89	60	797
	Rapporto	2.70	0.10	1.97	2.04	1.14	1.68	2.17	1.30	1.42	0.01	1.35	0.89	1.34
Pádova	1965 V.M.P. Rapporto	121.0 57 2.12	1.4 54 0.03	100.1 72 1.39	122.8 80 1.54	67.4 . 86 . 0.78	132.6 84 1.58	112.4 59 1.91	47.6 54 0.88	119.6 68 1.76	1.2 90 0.01	134.7 91 1.48	69	013.8 865 1.17
Este	1965	140.8	2.4	62.4	69.3	90.6	117.8	83.2	22.0	85.5	0.2	137.0	35.2	846.4
	V.M.P.	43	45	54	67	79	81	64 :	46	60	71	70	55	736
	Rapporto	3.27	0.53	1.16	1.03	1.15	1.45	1.30	0.48	1.43	0.00	1.96	0.64	1.15
Silandro	1965	8.8	_	17.3	11.0	81.1	50.0	78.2 -	89.3	141.3	0.6	46.7	32.0	556.3
	V.M.P.	15	18	21	32	43	54	61 -	64	45	44	44	26	466
	Rapporto	0.59	_	0.82	0.34	1.89	0.93	1.28	1.40	3.14	0.01	1.06	1.23	1.19
Longega	1965 V.M.P. Rapporto	22.4 23 0.97	2.5 26 0.10	36.4 32 1.14	65.7 54 1.22	104.5 71 1.47	38.7 108 0.36	207.3 124 1.67	99.8 103 0.97	164.0 72 2.28	61	90.8 58 1.57	45.8 36 1.35	880.6 768 1.15
Pejo	1965	30.0	_	70.7	29.5	91.2	64.7	91.0	103.8	151.2	12.8	105.1	66.3	816.3
	V.M.P.	42	45	57	77	89	84	76	84	79	88	89	58	867
	Rapporto	0.71	_	1.24	0.38	1.02	0.77	1.20	1.24	1.91	0.15	1.18	1.14	0.94
Denno	1965	58.8	2.6	87.5	49.6	131.3	51.4	81.0	163.9	406.3	10.3	98.1	71.9	1212.7
	V.M.P.	55	63	85	102	108	92	91	92	107	127	144	91	1158
	Rapporto	1.07	0.04	1.03	0.49	1.22	0.56	0.89	1.78	3.80	0.08	0.68	0.79	1.05
Trento	1965 V.M.P. Rapporto	36.5 38 0.96	0.2 43 0.00	89.9 61 0 1.47	63.3 80 0.79	107.3 97 1.11	68.4 90 0.76	114.1 90 1.27	137.8 88 1.57	298.5 87 3.43	4.2 105 0.04	124.4 109	53.3 64 0.83	1097.9 951 1.15
Verona	1965 V.M.P. Rapporto	49.4 38 1.30	- 36 -	61.8 47 1.3	52	79.2 80 0.99	56	51	77.6 55	61	67	68	13.4 51 0.26	662





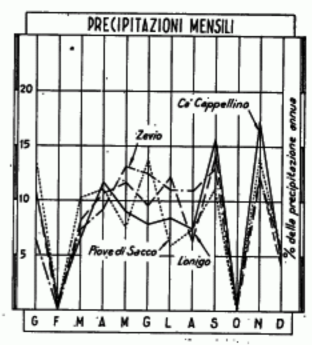


Fig. 2 g

Fig. 2 h

Fig. 2 i

L'andamento risulta assai irregolare e frastagliato come negli anni precedenti. La punta massima si osserva nel mese di settembre. Punte rilevanti si notano anche in novembre e, in alcune località, in maggio.

I minimi principali si registrano nei mesì di febbraio od in ottobre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI si osserva che nei vari bacini, in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso dell'anno, ad eccezione del Brenta, ovunque precipitazioni superiori ai valori medi del periodo 1922-64, con rapporti variabili tra un massimo di 1,23 (bacino del Tagliamento) ed un minimo di 1.00 (bacino del Brenta).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad oggi registrati durante il periodo 1923-64 solo nei bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà (fig. 4) dove per il gruppo di 12 ore si è passati dai 207 mm ai 212 mm.

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	do 1964	Medi	a periode	1921 - 1	964		Anno	1965		lelle ni	porto annui 965 periodo
STAZIONE	Periodo 1921 – 1964 Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim.	Est.	Aut.	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1965 media period
								-,			
Tricste	979	19.9	23.0	24.7	32,4	20.1	20.6	28.9	30.4	1372	1.40
Belluno	1260	15.7	25.9	29.6	28.8	14.9	26.0	29.7	29.4	1306	0.96
Bassano del Grappa	1185	17,7	26.8	26.9	28.6	25.4	23.5	25.5	25.6	1830	1.27
Schio	1577	18.3	29.0	22.9	29.8	17.5	28.2	23.7	30.6	1766	1.02
Monte Maria	621	15.0	19,5	36.6	28.9	6.6	16.3	39.8	37.3	754	1,25
Dobbiaco	873	11.4	21,8	40.4	26.4	15.1	17.8	33.0	34.1	988	1.04
Bressanone	654	10.0	20.6	42.9	26.5	7.3	12.8	47.3	32.6	791	1.21
Cavalese	813	13.2	23,8	35.9	27.1	11.8	24.1	34.4	29.7	8,95	1.05
Trento	951	15,3	25.0	28.1	31,6	11.0	23.0	28,3	37,7	1132	1.15
Padova	865	20.8	27.5	22,9	28.8_	23.7	26.4	26.6	23.3	.1099 .	1.17
	. 1										

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagina 238 e seguenti della parte I (1965) sono riportati, per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo, le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

Lo spessore della neve che all'inizio del 1965

era di circa 150 cm a quota 2000, di 100 cm a quota 1500, di 60 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500, nonostante qualche nevicata, subisce durante il mese di gennaio una lieve diminuzione, più sensibile alle quote inferiori.

Nei mesi di febbraio, marzo e aprile pur ricevendo, specie nella I decade di marzo, qualche rifornimento, il manto nevoso decresce con continuità ritirandosi, alla fine di tale ultimo mese, in generale, a quota 1000.

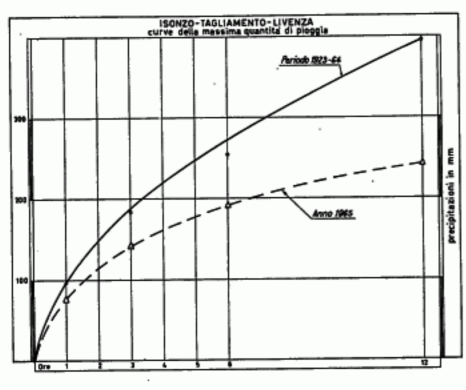


Fig. 3

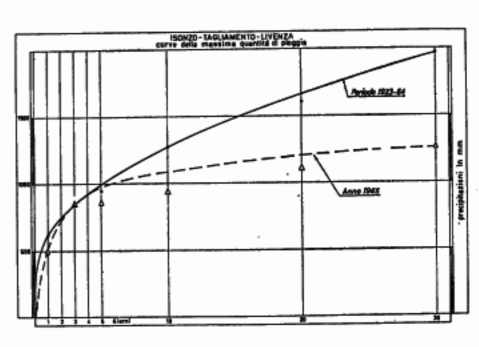


Fig. 6

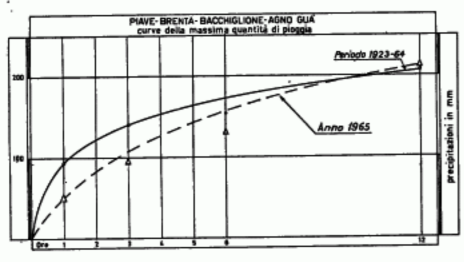


Fig. 4

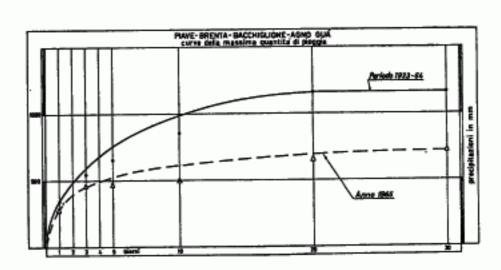


Fig. 7

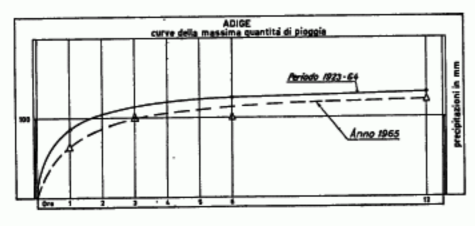


Fig. 5

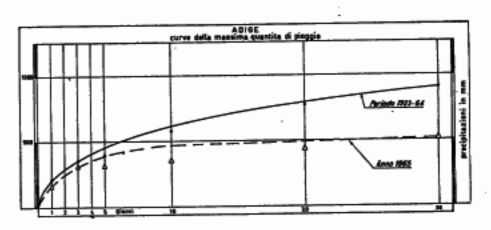


Fig. 8

Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

					THE THE PARTY OF	(
BACINO	TAGLIA. MENTO VENZONE km² 1933	PIAVE NERVESA em² 3763	SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE Ila chiusura del bacino km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE TRENTO
ANNO	TAGI MEN a VEN km²	PIA a NER km²	BRENTA a SARSON km² 156	BAC GLI alla e del km²	AGNO a LO) km²	ADIGE a TREN km ² 970
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	· 961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934 1935	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587 1767	1782	1689	1958	1820	1016
1937	2682	1285 1934	1357	1528	1448	1037
1938	1507	1169	1921 1113	2297	2080	1099
1939	1786	1695	1426	1332 1544	1177 1425	700
1940	1821	1327	1346	1444	1461	963
1941	1743	1451	1366	1670	1817	825 703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
. 1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954 1955	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569 1595	1183 1362	1140	1325	1316	750
1958	2015	1499	1341 1426	1494	1573	841
1959	1874	1510	1526	1514 1868	1587 1936	961
1960	2789	1969	1772	2054	2011	, 811 1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
Valore medio 1922 - 1964	1871	1386	1323	1503	1469	870
Rapporto 1965 / val. medio	1.23	1.05	1.00	1.03	1.08	1.10
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.45	1.57	1.42	1.46
Rapporto val. min. / val. medio	0.71	0.63	0.62	0.61	0.64	0.69
	ı	ı	ı			

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 64 E NEL 1965

ORE		1	. ;	3		5	1:	2
BACINI	periodo	1965	§periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	95.4	75.6 52.0	183	140.2 96.2	254 154	191.0 132,0	396 207	242.2 212.0
Adige	85.0	63.2	100	97.8	125	99.2	181	121.2

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-64 E NEL 1965

GIORNI	,		:	3		5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	817 342	500 280	840 643	848 459	946 651	855 465	1270 853	934 498	1603 1158	1104 654	1966 1160	1257 714
Adige	210	165	350	315	394	316	574	352	768	442	902	513

Nel mese di maggio il suolo è totalmente scoperto ad eccezione delle altissime quote.

Nella I decade di novembre la neve riprende a cadere in località sparse ed alle quote più elevate. Durante questo mese e nel mese di dicembre, il manto nevoso riceve forti rifornimenti ed alla fine dell'anno lo spessore della neve è di circa 120 cm a quota 2000, di 80 cm a quota 1500, di 50 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500.

La pianura non è stata interessata, durante l'anno, da permanenza di neve al suolo; su di essa rare nevicate si sono avute per lo più nel mese di dicembre.

La quantità di neve caduta nelll'anno 1965 può definirsi, per tutte le quote, notevolmente inferiore al normale.

VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » a pag. 13 e seguenti, nelle varie tabelle, sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui, delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che i valori medi annui del 1965 sono superiori ai valori normali. Ciò trova la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi, in quasi tutta la regione, durante l'anno.

In relazione all'andamento delle precipitazioni, in linea di massima, risultano in eccesso sul normale i livelli idrometrici mensili dei mesì da maggio ad ottobre.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si notano, in generale, nel mese di settembre. Fanno eccezione alcuni affluenti dell'Alto Adige dove, per il loro regime niveo-glaciale, tali valori si sono registrati nei mesi di giugno o di luglio.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano, per lo più, in febbraio oppure negli altri mesi invernali. Fanno eccezione la Drava e lo Stella dove le minime si registrano in aprile, la Livenza in agosto ed il Meduna in maggio.

Tab.~XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1965 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata		Minima alte	erra os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1965	period	lo precedente		1965	period	lo precedente
		om	data	cm.	data	CHI	data	ciu	data
Isonzo	Mainizza	490	28 set,	482	18 ott. 1961	48	22 ago.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile	227	23 ago.	220	13 ott. 1933)	,	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	380	2 set.	310	l ott. 1958	э	,	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	119	2 set.	215	6 nov. 1942	»	,	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	480	2 set.	426	17 nov. 1940	54	17 nov.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	437	2 set,	408	17 nov. 1940	76	8 nov.	. 8	21 gen. 194?
Tagliamento	Latisana	1050	3 set.	988	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	1152	3 set.	1100	29 ott. 1928	68	22 mag.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza .	839	4 set.	764	29 ott. 1953	-84	15-19 ago.	-160	3-10 set, 1962
Livenza	Motta di Livenza	749	4 set.	658	29 ott. 1953	-32	16 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio	10	»	300	12 nov. 1951	»	>	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta	366	3 set.	250	12 nov. 1951	32	feb.	20	27-28 ott. 1962
Piave	Nervesa della Battaglia .	328	3 set.	301	28 ott. 1928	56	l mar.	-52	5 feb. 1925
Sile	Trepalade	246	21 apr.	340	16 mag. 1905	76	29 mar.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	90	5 set,	130	28 ott. 1953	19	nov.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	130	3 set.	190	19 set. 1960	30	febmar.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano)	432	2 set.	395	28 ott. 1953	69	25 dic.	39	23 gcn. 1955
Brenta -	Bassano del Grappa .	350	2 set.	475	16 set. 1882	48	14 mar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	429	2 set.	645	17 set. 1882	-35	22 ago.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Astico	Forni Valdastico	191	3 set.	249	16 ott. 1953	х	30	0	24-28 ott. 1962
Posina	Stancari	222	3 set.	240	9 nov. 1951	32	vari	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo	200	3 set.	245	16 mag. 1926	-41	21-25 set.	-70	23 set. 1940
Bacchiglione	Montegaldella	772	3 set.	808	9 nov. 1951	-4 5	22 ago.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	78	28 mag.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	9	15 nov.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	415	28 mag.	575	16 mag. 1926	-32	4 ago.	-62	setott, 1962
Gorzone	Taglio Anguillara	39	>	289	16 mar. 1928	-349	28 feb.	-379	3 mag. 1955
Adige	Tel	306	3 set.	320	27 set. 1942	106	4 mag.	69	12 mag. 1938

Tab.~XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1965 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata		Minima alte	EZE OS	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1965	period	o precedente		1965	period	o precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	CH	data
Passirio	Belprato	180	3 set.	152	22 lug. 1958	-16	11 feb.	-24	10 mar. 1963
Plan	Plan	205	3 set.	140	17 set. 1960	-8	26-28 feb.	-0.21	6 apr. 1959 genfeb. 1961
Plan	Bagni di Plata	340	3 set.	300	19 set. 1960	-37	15 mar.	-36	7 mar. 1963
Passirio	Saltusio	200	4-5 set.	300	5 ott. 1935	8	die.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	524	3 set.	515	17 set. 1960	82	3 gen.	94	11 feb. 1963
Ridanna	Vipiteno	350	2 set.	260	18 set. 1960	22	10 gen.	23	vari
Isarco	Pra di Sopra	275	3 set.	305	28 mg. 1961	44	13 mar.	37	febmar. 1963
Rienza	Monguelfo	130	3 set.	275	set. 1882	1	9-11 gen.	-2	genfeb. 1956
Rienza	Vandoies	430	2 set.	347	28 set. 1942	95	feb.	60	3 mar. 1963
Gadera	Mantana	200	3-4 set.	193	1 nov. 1928	38	feb.	25	5 feb. 1928
Isarco	Bressanone	480	3 set.	376	22 mag. 1946	42	7 nov.	30	10 mar. 1963
Adige	Bronzolo	520	3 set.	500	13 lug. 1890	25	26 dic.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	110	3 set.	65	20 set. 1960	0	febmar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	420	3 set.	310	28 ott. 1953	25	vari	18	vari 1961
Adige	Trento	605	3 set,	611	17 set. 1882	24	15 feb.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	. 155	4 set.	450	17 set. 1882	-276	10 gen,	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige	20	>	270	17 set. 1882		»		25-26 feb. 1963
Adige	Badia Polesine	323	4 set.	449	2 nov. 1928	1	4-11 mag.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	298	4 set.	399	2 nov. 1928	-255	16 feb.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	264	4 set.	355	18 mag. 1926	ı	4 mag.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige .	443	4 set.	457	29 mag. 1951	140	4 mag.	77	3mag. 1938
	· .								

Le massime altezze idrometriche assolute dello anno si osservano, quasi ovunque, durante l'intumescenza avvenuta nei giorni 3 e 4 del mese di settembre. Fanno eccezione lo Stella ed il Sile dove le massime altezze si sono registrate il 23 agosto ed il 21 aprile (tabella XIV).

I valori delle massime altezze idrometriche verificatesi in corrispondenza della notevole intumescenza dei primi giorni di settembre, risultano molto
elevati in quasi tutti i corsi d'acqua; agli idrometri
lungo l'asta dell'Adige, ed in quasi tutti i suoi affluenti, a monte della diversione Adige-Lago di Garda
attraverso la quale è stata scolmata la piena del
mese di settembre, si sono registrate le massime altezze dall'inizio del secolo.

Fanno eccezione l'alto Brenta, l'Astico, il Bacchiglione e l'Agno-Guà dove tali valori sono inferiori a quelli registrati nel periodo precedente.

Le altezze idrometriche minime assolute si registrano, in prevalenza nei mesi invernali ed in alcune località in marzo, maggio, agosto od in novembre.

I valori dei minimi idrometrici del 1965 sono, in generale, notevolmente discosti dai rispettivi valori del periodo precedente.

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancor più quelli minimi di molte stazionì sono, talora anche notevolmente, alterati dalle operazioni d'invaso o svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico esistenti a monte.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n.º 24 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso.

Per molte di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, ossia non alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o svaso di serbatoi, sono stati istituiti, mediante confronto fra i deflussi ed afflussi, i relativi bilanci idrologici.

Dagli elementi esposti nella tab. XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto
fra i valori delle portate del 1965 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione,
risulta che le portate medie annue del 1965 sono,
in tutti i corsi d'acqua, superiori ai valori normali:
l'eccesso oscilla dal 2% al 40% per le varie sezioni
del bacino del Brenta, attorno al 30% per il Bac-

chiglione, dal 7% al 20% per l'Adige e dal 20% al 60% nei suoi affluenti.

Fa eccezione l'Adige alla sezione di Boara Pisani dove si registra una leggera deficenza dell'1%; è da rilevare però che tale scarsità, rispetto alle altre sezioni, è certamente da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni d'acqua per uso irriguo.

Per quanto rguarda i lavori delle portate medie mensili si rileva, in generale, in conseguenza dell'andamento pluviometrico, un eccesso, rispetto al normale, nei mesi da maggio ad ottobre e, nel Brenta, Bacchiglione ed alcuni Affluenti dell'Adige, anche nei mesi di gennaio e febbraio.

In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno con accentuazione notevole, per lo più, nel mese di novembre.

Le portate massime medie mensili si notano, quasi ovunque, nel mese di settembre.

Fanno eccezione l'Alto Brenta ed alcuni affluenti dell'Alto Adige dove, invece, i massimi deflussi mensili si registrano nel mese di giugno oppure in luglio.

Le portate minime medie mensili si rilevano, in generale, nel mese di febbraio; fanno eccezione l'Alto Adige ed alcuni suoi affluenti dove, invece, i minimi deflussi mensili si notano nel mese di gennaio oppure in dicembre.

Le portate massime sia giornaliere che assolute, sono naturalmente in coincidenza con i massimi livelli idrometrici dell'anno; esse si notano, con valori alquanto elevati, durante la notevole intumescenza dei primi giorni di settembre.

Nell'Adige ed in quasi tutti i suoi affluenti, a monte della diversione Adige-Lago di Garda, e nel Piave, i valori dei deflussi hanno superato i massimi sinora registrati dall'inzio del secolo.

Certamente qualora non fosse avvenuto lo scolmamento della piena a Mori con la diversione di parte del deflusso di piena nel Lago di Garda, anche a Boara Pisani si sarebbe superata la portata massima del novembre 1928.

Le portate minime sia giornaliere che assolute si notano per lo più in febbraio oppure negli altri mesi invernali; i loro valori sono, in tutti i corsi d'acqua, molto discosti da quelli registrati nei periodi precedenti di osservazione.

Va tenuto presente che, in vari corsi d'acqua, i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso o svaso di serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo o da diversioni.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Stella a Casale Sacile		46.0 36.0 1.28	36.8 34.7 1.06	38.9 34.2 1.14	35.8 34.6 1.03	36.6 34.7 1.05	42.8 35.2 1.22	41.3 33.3 1.24	42.5 31.5 1.35	54.8 31.7 1.73	» 33.8 »	» 37.3 »	» 37.7 »	» 34.6 »
Piave a Presenaio	Anno 1965 1937-64 Rapporto	2.01 1.91 1.05	1.90 1.66 1.14	2.05 2.24 0.92	3.76 5.07 0.74	9.11 8.48 1.07	11.2 8.31 1.35	5.66 5.95 0.95	» 4.56 »	» 4.30	» 4.74 »	» 4.83 »	» 2.79 »	» 4.57 »
Piave a Ponte della Lasta	Anno 1965 1933-64 Rapporto	4.63 4.95 0.94	3.90 4.44 0.88	5.33 6.11 0.87	8.93 13.5 0.66	20.6 21.4 0.96	25.9 20.1 1.29	13.5 14.0 0.96	12.8 11.0 1.16	» 10.2 »	» 11.0 »	» 11.7 »	» 6.90 »	» 11.3 »
Brenta a Levico	Anno 1965 1930-32 1936-43 e 1946-64 Rapporto	2.38 1.85 1.29	2.05 1.73 1.18	1.99 1.94 1.03	2.06 2.45 0.84	2.51 2.66 0.94	4.41 2.35 1.88	3.33 1.78 1.87	2.80 1.42 1.97	5.18 1.51 3.43	2.65 2.07 1.28	2.07 2.58 0.80	2.87 2.37 1.21	2.86 2.06 1.39
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1965 1956-64 Rapporto	4.08 4.66 0.88	3.66 3.38 1.08	3.71 3.68 1.01	4.33 5.90 0.73	5.30 5.93 0.89	8.05 5.32 1.51	5.39 4.65 1.16	4.06 3.62 1.12	7.27 4.16 1.75	5.90 3.85 1.53	4.03 6.43 0.63	4.04 6.83 0.59	4.99 4.87 1.02
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1965 1955-64 Rapporto	48.3 47.3 1.02	45.1 38.7 1.17	50.1 52.1 0.96	82.5 97.6 0.85	112 1.09	141 93.4 1.51	80.6 64.6 1.25	53.2 1.15	218 61.1 0.36	75.5 72.3 1.04	48.7 103 0.47	42.1 80.5 0.52	84.5 73.0 1.16

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T			T		T	1	T		T			
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Astico	Anno 1965	1.62	1.97	3.11	6.23	8.64	5.97	3.16	3.22) D	»		»	»
a	1950-64	1.84	2.07	3.25	7.49	6.84	4.28	2.95	2.08	2.24	4.38	6.09	3.78	3.94
Forni Val d'Astico	Rapporto	0.88	0.95	0.96	0.83	1.26	1.39	1.07	1.55	30	×	*	»	»
Bacchiglione	Anno 1965	45.4	27.4	31.6	33.2	38.4	53.9	30.0	24.9	76.7	30.8	36.6	32.6	38.4
a Maria 11 m	1930-64	28.1	29.1	29.9	34.5	37.4	29.7	22.9	19.1	20.9	28.3	38.6	33.6	29.3
Montegaldella	Rapporto	1.62	0.94	1.06	0.96	1.03	1.81	1.31	1.30	3.67	1.09	0.95	0.97	1.31
Adige	Anno 1965	19.3	23.1	21.2	20.2	20.3	51.8	61.5	56.3	62.3	34.2	22.1	20.9	34.4
, a	1950-64	22.4	22.4	21.7	19.3	24.4	55.5	55.0	49.3	39.8	29.9	24.6	23.0	32.3
Tel	Rapporto	0.86	1.03	0.98	1.05	0.83	0.93	1.12	1.14	1.57	1.14	0.90	0.91	10.7
Passirio	Anno 1965	0.33	0.19	0.28	0.58	3.43	9.08	7.42	5.37	7.45	5.37	1.19	0.36	3.43
â.	1959-64	0.25	0.24	0.43	1.22	4.30	8.08	6.51	4.94	2.63	1.00	0.80	0.37	2.57
Belprato	Rapporto	1.32	0.79	0.65	0.48	0.80	1.12	1,14	1.09	2.83	5.37	1.45	0.97	1.33
Plan	Anno 1965	0.52	0.29	0.46	1.11	2.57	5.01	4.87	4.59	13.7	4.54	0.69	0.58	3.24
а	1959-64	0.39	0.35	0.35	0.91	3.26	6.00	4.30	2.97	2.01	1.20	0.95	0.53	1.94
Plan	Rapporto	1.33	0.83	1.31	1.22	0.79	0.84	1.13	1.55	6.82	3.78	0.73	1.09	1.67
Adige	Anno 1965	34.0	38.7	37.3	36.6	50.9	85.6	90.3	84.3	ъ	э	ж	32.4	,
a	1950-64	31.3	30.2	31.0	35.7	59.3	109	88.5	75.6	65.1	53.3	46.3	36.0	55.1
Ponte d'Adige	Rapporto	1.09	1.28	1.20	1.03	0.86	0.70	1.09	1 19		_	_	0.00	_
					İ									

Tabella~XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Ridanna	Anno 1965	1.59	1.66	1.76	2.14	20.2	24.7	19.9	19.9	»	ж	3.37	2.50	»
· a	1956-64	2.14	2.10	2.34	4.40	13.5	19.0	15.1	15.3	8.88	6.29	6.67	3.07	8.23
Vipiteno	Rapporto	0.74	0.79	0.75	0.49	1.50	1.30	1.32	1.30	»	э	0.51	0.81	»
Isarco	Anno 1965	8.97	7.32	7.80	11.5	29.5	57.2	54.4	48.6	62.8	36.5	13.8	9.89	29.1
a	1942-43 e 1947-64	6.71	6.00	6.76	12.2	29.4	43.5	35.0	29.2	23.5	17.2	13.7	8.71	19.3
Pra di Sopra	Rapporto	1.34	1.22	1.15	0.94	1.00	1.31	1.55	1.66	2.67	2.12	1.01	1.14	1.51
	карроно													
													,	
:								'						
Rienza	Anno 1965	4.46	4.48	4.81	5.35	8.84	12.5	10.7	9.34	15.6	8.57	6.17	5.40	8.02
a	1959-60 e 1964 1930-43 - 1946-57	4.05	3.60	3.67	4.84	8.25	11.0	9.21	8.10	7.33	6.64	6.32	4.95	6.50
Monguelfo	Rapporto	1.10	1.24	1.31	1.11	1.07	1.14	1.16	1.15	2.13	1.29	0.98	1.09	1.23
							1	:			1			
Aurino	Anno 1965	1.60	1.46	1.63	1.97	6.98	20.7	21.0	14.3	13.8	5.75	3.06	2.35	7.91
Aurino	1926-43 e 1959-64	1.88	1.70	1.66	2.63	8.12	17.8	15.7	11.0	7.19	4.85	3.64	2.36	6.54
Ca' di Pietra	Rapporto	0.85	0.86	0.98	0.75	0.86	1.16	1.34	1.30	1.92	1.19	0.84	1.00	1.21
Ca di Fietta	марроно	0.00												
1														
												1		
Gadera	Anno 1965	3.89	3.63	4.50	5.62	13.1	15.2	12.5	9.46	21.2	11.2	6.56	5.52	9.38
Gadera	1926-43 e 1946-64	4.15	3.77	4.43	8.08	12.2	13.8	12.0	9.82	8.60	7.97	8.38	5.50	8.23
Mantana	Rapporto	0.94	0.96	1.02	0.70	1.07	1.10	1.04	0.96	2.47	1.41	0.78	1.00	1.14
									ļ					
:														
Rienza	Anno 1965	23.9	20.9	23.1	33:5	58.2	106	130	91.1	125	45.0	31.7	24.1	59.4
Accuse	1953-64	18.4	17.1	19.9	32.5	64.2	101	85.4	67.6	51.1	38.7	34.4	25.4	46.3
Vandoies	B	1	1 99	1 16	1.02	0.01	1.05	1 59	1.35	2.45	1.16	0.92	0.95	1.28
4,440,003														
	Kapporto								1					
1							1							

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Ponte Nova Ponte Nova Rapporto 0.77 0.61 0.99 0.99 2.51 3.79 4.34 3.28 2.35 1.98 1.76 1.88 1.09 2.11 2.10 1.49 0.68 0.71 1.34			_						10 7 712						
Brown 1953-64 0.70 0.59 0.99 2.51 3.79 4.34 3.28 2.25 1.98 1.76 1.88 1.09 2.11	STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
a 1957-60 e 1964 66.7 62.5 64.6 97.4 198 303 234 205 169 134 128 87.2 146 Bronzolo Rapporto 0.91 0.94 0.96 0.72 0.93 1.18 1.37 1.35 2.36 1.34 0.63 0.67 1.21 Avisio Anno 1965 2.98 2.80 2.72 3.00 6.54 11.8 7.56 6.19 11.4 6.75 3.53 2.83 5.67 a 1956-64 2.42 2.14 2.34 3.59 8.35 11.6 8.85 6.73 5.37 4.63 4.43 3.00 5.29 Soraga Rapporto 1.23 1.31 1.16 0.84 0.78 1.02 0.85 0.92 2.12 1.46 0.80 0.94 1.07 Lagorai Anno 1965 0.09 0.07 0.08 0.13 1.53 2.80 1.22 0.72 1.38 0.24 0.07 > a 1962-64 0.10 0.07 0.15 0.45 1.35 1.34 0.69 0.35 0.24 0.28 0.44 0.11 0.46 Ponte della Lasta Rapporto 0.90 1.00 0.53 0.29 1.13 2.09 1.77 2.06 5.75 0.86 0.16 > > Adige Anno 1965 99.2 98.2 122 124 228 442 381 329 603 276 142 120 247 Trento Rapporto 0.92 0.93 1.04 0.78 0.84 1.08 1.19 1.27 2.70 1.37 0.76 0.90 1.19 Adige Anno 1965 110 98.0 118 119 171 379 299 244 548 281 146 125 220 Adige Anno 1965 110 98.0 118 119 171 379 299 244 548 281 146 125 220 Adige Anno 1965 110 98.0 118 119 171 379 299 244 548 281 146 125 220 Beautiful Rapporto 1.55 123 187 266 385 281 225 213 239 250 185 223	a	1953-64	0.70	0.59	0.99	2.51	3.79	4.34	3,28	2.35	1.98	1.76	1.88	1.09	2.11
a 1956-64 2.42 2.14 2.34 3.59 8.35 11.6 8.85 6.73 5.37 4.63 4.43 3.00 5.29 Soraga Rapporto 1.23 1.31 1.16 0.84 0.78 1.02 0.85 0.92 2.12 1.46 0.80 0.94 1.07 Lagorai Anno 1965 0.09 0.07 0.08 0.13 1.53 2.80 1.22 0.72 1.38 0.24 0.07	a	1957-60 e 1964	66.7	62.5	64.6	97.4	198	303	234	205	169	134	128	87.2	146
Adige Anno 1965 10 0.92 0.93 1.04 0.78 0.84 1.08 1.19 1.27 2.70 1.37 0.76 0.90 1.19 Adige Anno 1965 110 98.0 118 119 171 379 299 244 548 281 146 125 220 188 1951-64 149 144 152 187 266 385 281 225 213 239 250 185 223 Read Picaria	a	1956-64	2.42	2.14	2.34	3.59	8.35	11.6	8.85	6.73	5.37	4.63	4.43	3.00	5.29
Adige Anno 1965 110 98.0 118 119 171 379 299 244 548 281 146 125 220 187 Representation of the product of the p	a	1962-64	0.10	0.07	0.15	0.45	1.35	1.34	0.69	0.35	0.24	0.28	0.44	0.11	0.46
a 1951-64 149 144 152 187 266 385 281 225 213 239 250 185 223	a .	1951-64	108	106	117	160	272	410	319	259	223	202	188	133	208
	а	1951-64	149	144	152	187	266	385		225	213	239	250	185	223

.

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 20 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1965 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massi-

mo	m	3.11	(1951)	pari	а	m	1,61	sul	l.m.m.;	minimo	m	0.38	(1934)	pari	а	m	1.12	sotto	il	l.m.n
\mathbf{m}_{0}	m	3.11	(TAST)	parı	а	m	1,01	sui	1.m.m.;	minimo	m	0.30	(1334)	pari	- 4	m	1.12	SOLLO	ш	1-111-1

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media I ^a decade Media II ^a decade Media III ^a decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	170.2 167.2 182.2 173.8 247.5 98.0	163.1 164.3 163.7 163.7 234.5 97.0	178.5 151.9 159.6 163.3 281.5 91.0	152.2 170.3 177.9 166.8 234.5	166.4 168.3 165.4 166.7 237.5 98.5	176.4 171.9 164.4 170.9 232.0 83.5	178.6 167.7 171.7 172.2 248.5 53.5	160.2 161.7 173.9 165.2 233.5 93.0	183.6 171.5 179.3 178.1 255.5 102.0	177.6 166.7 163.5 169.3 239.0 97.5	173.8 183.3 188.7 181.9 293.0 102.5	189.5 171.3 177.5 179.4 265.0 83.5	170.9 293.0 53.5
Massima a mensile ed in cm Escursione	- uati arta ama bassa :	154.5 134.5 149.5	119.0 117.5 137.5	133.0 157.0 190.5	109.0 106.5 137.5	122.0 103.0 139.0	134.0 118.5 148.5	194.5 179.5 195.0	123.0 138.0 140.5	122.0 130.0 153.5	128.0 117.0 141.5	138.0 183.0 - 190.5	163.5 156.0 181.5	194.5 183.0 239.5

I valori delle marce registrate al marcografo di Trieste sono stati corretti di 1 cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hophener 1911).

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estr. Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul. I.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il 1.m.m.

	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	166.6 162.1 182.1 170.3 247.0 88.0	165.2 166.2 164.1 165.2 222.0 98.0	174.6 152.0 158.8 161.8 260.0 93.0	151.3 168.2 178.1 165.9 228.0 98.0	164.1 165.2 168.0 165.8 240.0	175.3 170.1 162.2 169.2 226.0 91.0	173.7 165.0 171.2 170.0 229.0 90.0	168.5 162.3 175.0 168.6 226.0 102.0	183.6 168.4 178.5 176.8 260.0 111.0	176.5 172.7 163.4 170.5 235.0 100.0	171.6 196.3 194.1 187.3 265.0	183.6 167.9 173.3 174.9 258.0 98.0	170.5 265.0 88.0
Massima as mensile ed in cm Escursione	Udil dita uma Dunga .	128.0 119.0 159.0	107.0 108.0	108.0 122.0 167.0	103.0 106.0 130.0	111.0 96.0 136.0	120.0 113.0 135.0	136.0 113.0 139.0	113.0 121.0 124.0	100.0 110.0 149.0	112.0 97.0 135.0	131.0 121.0 158.0	128.0 126.0 160.0	136.0 126.0 177.0

MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Ageste	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
1	Media I decade	176.2	172.4	181.9	161.6	172.0	180.9	184.0	170.7	191.3	182.4	178.8	188.2	1
	Media IIª decade	171.9	173.8	157.8	177.7	176.3	175.8	172.4	168.2	173.9	178.8	196.2	177.9	-
Livello del mare	Media IIIª decade	190.8	172.4	170.0	185.2	176.7	168.2	176.0	181.8	182.4	170.0	198.8	181.9	l
in cm	Media mensile ed annua .	179.6	172.8	169.9	174.8	175.0	174.9	177.4	173.5	182.5	177.0	191.2	182.6	177.6
- 1	Massimo mensile ed annuo .	272.0	232.0	267.0	235.0	246.0	230.0	240.0	231.0	260.0	240.0	256.0	256.0	272.0
1	Minimo mensile ed annuo .	93.0	104.0	100.0	112.0	111.0	103.0	97.0	109.0	119.0	109.0	113.0	108.0	93.0
Massims	(200.0	70.0
Massima an mensile ed	- t uali alla alla dama . I	136.0	109.0	109.0	96.0	111.0	121.0	131.0	110.0	94.0	110.0	129.0	127.0	136.0
in cm	dalla bassa all'alta .	127.0	110.0	122.0	91.0	86.0	112.0	130.0	117.0	106.0	91.0	120.0	158.0	158.0
Escursione	mensile ed annua in cm	179.0	128.0	167.0	123.0	135.0	127.0	143.0	122.0	141.0	131.0	143.0	148.0	179.0

⁽¹⁾ I dati sono riferiti a un caposaldo che ha subito uno spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade Media II ^a decade Media III ^a decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	170.6 164.5 186.7 174.3 248.0 90.0	167.6 165.5 161.3 164.8 226.0 100.0	176.2 152.0 156.7 161.6 256.0 94.0	154.3 169.0 174.4 165.7 228.0 99.0	166.9 166.2 166.8 166.6 239.0 102.0	180.2 172.0 162.2 171.4 228.0 96.0	179.0 166.2 169.8 171.4 229.0 96.0	172.6 162.5 172.8 169.3 228.0 102.0	187.1 169.0 177.6 178.0 260.0 115.0	181.0 174.9 163.3 172.6 232.0 108.0	177.3 189.5 190.6 185.7 251.0	187.3 170.1 173.6 176.9 250.0 100.0	171.5 260.0 90.0
Massima an mensile ed in cm Escurstone	- 1 44114144 4114 11454 . 1	128.0 119.0 158.0	104.0 103.0 126.0	94.0 120.0 162.0	98.0 95.0 129.0	110.0 98.0 137.0	132.0 109.0 132.0	130.0 108.0 133.0	106.0 114.0 126.0	97.0 102.0 145.0	107.0 85.0 124.0	116.0 115.0 141.0	121.0 126.0 150.0	132.0 126.0 170.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
/ Media I decade	173.2	173.4	179.6	158.7	170.6	177.0	181.3	175.3	192.4	177.4	175.7	187.7	
Media II decade	167.2	172.0	157.2	174.6	171.0	177.5	172.4	168.3	175.8	177.8	193.1	169.3	
Livello Media III decade	188.8	169.0	164.1	183.5	176.0	169.1	177.2	181.5	184.8	168.1	196.8	179.2	
del mare in cm Media mensile ed annua	176.4	171.5	166.9	172.2	172.5	174.5	176.9	175.0	184.3	174.4	188.5	178.7	175.9
Massimo mensile ed annuo	256.0	237.0	262.0	239.0	246.0	235.0	235.0	235.0	262.0	236.0	267.0	257.0	267.0
Minimo mensile ed annuo	91.0	102.0	95.0	102.0	103.0	98.0	95.0	105.0	116.0	111.0	110.0	100.0	91.0
Massima ampiezza dall'alta alla bassa . mensile ed annua	134.0	109.0	101.0	104.0	115.0	121.0	135.0	108.0	100.0	113.0	127.0	123.0	135.0
in cm dalla bassa all'alta .	125.0	108.0	122.0	101.0	99.0	113.0	110.0	118.0	109.0	98.0	115.0	128.0	128.0
Escursione mensile ed annua in em	165.0	135.0	167.0	128.0	143.0	137.0	140.0	130.0	146.0	125.0	157.0	157.0	176.0

1.1.

STAZI	ONE			Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A					ç	
Abbazia Pisani			. F	90 - 99 -	Calonega F	91 <i>– 101 –</i>
Adria			. І	20 - 49 -	Camisano (Via Boschi) F	90 – 101 –
Alberedo d'Adige			. І	19 - 47 -	Сатрі	19 - 45 -
Azzano Decimo			. Б	88 - 94 -	Campolongo F	88 - 92 -
					Campo San Martino F	90 – 100 –
					Cantuccio I	18 - 39 -
В					Cardano Ir	18 - <i>41</i> -
					Carpeneto F	88 - 92 -
Badia Polesine (Adige)			. І	20 - 46 -	Cartigliano	90 – 100 –
Bagni di Plata			. м	17 - 36 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . F Casa Cecchetto	90 – 100 –
Barcon (Fanzolo)			. F	90 - 98 -		91 – 102 –
Barziza (Bassano)		•			Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F Casale Sacile	90 – 101 –
		•	. Mr	16 - 29 - 57	Casa Meda	14 - 22 - 91 - 102 -
Bassano del Grappa .			. Т	16- 10-	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	90 – 101 –
Belprato			. м	17 - 36 - 61	Casa Reginato	91 – 102 –
Boara Pisani			. Mr	20 - 46 - 75	Casa Schiavo	91 – 103 –
Bolzano Vicentino .			. F	91 – 103 –	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	90 - 101 -
Bolzano Vicentino			. І	16 - 31 -	Casere	17 - 35 -
Bolzanella			. F	90 – 100 –	Casier	15
Borgo Frassine			. І	17 - 34 -	Castagnole F	89 – 108 –
Borgo Valsugana			. І	16	Castelfranco Veneto F	90 - 99 -
Borgo Valsugana (Brolo)			. Mr	16 - 28 - 56	Castello di Godego F	90 - 99 -
Borgo Palsugana (Roggia)			. м	16 - 29 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	89 - 97 -
Bovolenta			. I	16 - 32 -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 49 -
Bressanone		•	_		Cavarzere	20 - 48 -
Bressanvido				18 - 40 -	Chirignago	89 - 98 -
Bronzolo			. F	91 – 103 –	C' - C -	89 - 96 -
			. Mr	18 - 41 - 71	Cinto Caomaggiore	88 - 93 -
Brugnera	٠.		. F	88 ~ 95 _	Cividale	90 – 100 – 14 – 22 –
Brunico		•	. І	18 38	Clauso	19 - 46 -
				į	Codroipo	88 - 92 -
					Cologna Veneta	17 - 33 -
С					Colombara	91 – 102 –
					Comina	88 - 94 -
Ca' di Pietra			. Mr	18 - 39 - 67	Corva	88 <i>- 103 -</i>
Calliano		•	. т	19 - 45 -	Crosara di Nove	91 <i>- 102 -</i>
Le pagine indicate in car						

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristihe delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STA	Z I O 1	N E			Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
	D		ب			L	
logna				Ir	14 - 23 -	Latisana 1	_ 25 _
ossobuono				\mathbf{F}	91 – 104 –	Lavarone	_ <i>30</i> _
ueville				F	91 - 104 -	Lavis	- 43 -
							_ 46 -
							_ 28 _ 5
	E					22/100 (210010)	
gna				. 1	18 - 41 -	Devices (converse)	_ 28 -
raclea - Via Cason		Ċ		F	88 - 93 -	201700 (2260)	
Idelica - Via Casoni						Lamour	_ 30 _
						Longare 1	- 32 -
	F					Longega 1 18	
						Lonigo 1	- 33 -
ondo		•		Ir	18 - 42 -	Lovadina F 89	- 97-
ontanelle				F	89 - 95		
orni Val d'Astico				Mr	16 - 31 - 58	·	
ratta di Oderzo .				F	89 - 95 -	M .	
						T- 14	- 21 -
	G						_ 40 _
						plantana , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_ 103 _
azzo				. F	91 – 101 –	Dialegioto , , , , ,	- 96 -
lorenza		•	-	. I	17 - 35 -	Marcho di 2 mio	- 99 -
orgazzo		-	•	, I	15 - 25 -	manage .	- 97 -
radisca		•	•	. I	14 - 21 -	Manual	3
rantortino			•	. F	91 – 103 –	man ordania	- 44 -
rossa	٠	•	•	. F	90 – 101 –	Diattarono	5 – 26 –
						incum a minimum	- 24-
						Broggio Cultura	98 -
	•					T 10	9 – 44 –
esolo - Via Ca' P	irami .			. F	89 - 96 -	Mount	9 - 45 -
nvillino				. Mr	14 - 23 -	Months Cook (Marrison)	9
oannis	•			. Fr	88 - 92 -	Honeston	8 - 38 -
strana				. F	90 - 98 -	mangacas	9
						Dionicipality	6 - 32 -
	-					monto-Barasan I I I	1 – 104 –
	L					Biolificano Gozio Gia	8 - 93 -
[. ғ	89 - 97 -	Montaniana F 8	8_ 92_
Lancenigo . Lasa			•	. т	17 - 85 -	Moso	7 - 36 -
Lasa			•		1 - 00 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristihe delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

	ZIONE	:		Pag. (1)	STAZIONE Pag. (1)
	M	,			P
Mottacuora			. т	17 - 34 -	Ponte Armistizio Ir 15 – 25 –
Motta di Livenza .			. І	15 - 26 -	Pontebba
Motta di Livenza .			. F	88 - 94 -	Ponte d'Adige Mr 17 - 37 -
Musano (Ca' Rossa)			. F	90 - 98 -	Ponte della Lasta
					Ponte del Vo
					Ponte di Piave F 89 - 95 -
	N				Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr 19 - 43 -
					Pontelongo I 16 - 33 -
Negrisia			. Fr	89 - 95 -	Ponte Lovea
Nervesa della Battaglia			. Ir	15 - 27 -	Ponte Nova Mr 18- 40-
Novale			. I	17	Ponte Pedagni I 16 - 32 -
Nova Levante (Rio Le	atemar)		. м	18	Ponte Pennello I 16 - 30 -
(10-	Ponte San Silvestro I 16 - 29 -
					Portobuffolè F 88 – 95 –
	^				Povegliano
	0				Pozzo Dipinto
					Pozzoleone
derzo			. F	89 - 95 -	Pra di Sopra Mr 18 - 38 -
rmelle			. F	89 - 96 -	Prata di Pordenone
)rsago (n. 6) .			. F	89 - 96 -	Pravisdomini
spedaletto			. І	16 - 29 -	Predazzo
					Presenaio
	Р				•
					Q
aderno			. F	89 – 109 –	
asiano			. F	88 - 94 -	Quinto Vicentino
aviola			. F	90 – 100 –	·
erarolo			. Ir	15 – –	
ero			Fr	89 - 97 -	R
escantina			Ir	19 - 47 -	•
	,		. F	90 – 101 –	Raldon
iazzola sul Brenta .	· · ·		I	14 - 22 -	Rampazzo
			. м	14 - 24 -	Recoaro
ieris			3.5	17 - 36 - 62	Resiutta
eris			Mr		
ieris ioverno	· · · ·		Mr I	18 - 42 -	Roncadelle
iazzola sul Brenta . ieris ioverno lan ondasio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I	18 - 42 -	

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristihe delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
R .		т	
Rubbia I	14 - 21 -	Taglio Anguillara I	17 - 34 -
Rustignè	89 - 95 -	Talmassons Fr	88 - 92 -
ı		Tarcento I	14 - 21 -
		Tel Mr	17 - 35 - 60
. S		Tenna Ir	16 - 28 -
Saltore	89 - 97 -	_	89 - 96 -
Saltusio I	17		88 - 94 -
San Biagio di Callalta F	89 - 97 -		
San Bonifacio I	19 - 46 -	Torretta Veneta	20
San Cassiano I	15 - 25 -	Trento (Adige) Mr	19 - 44 - 74
San Colombano M	19 - 46 -	Trento (Fersina) I	19 - 44 -
Sandrigo F	91 – 103 –	Trepalade Ir	15 - 27 -
San Fermo F	91 - 104 -	Trivignano F	88 - 92 -
San Fior (Ca' Paoletti) Fr	89 - 96 -	•	
San Lorenzo I	18 - 39 -		
San Massimo (Ca' d'Albera) F	91 – 105 –	v	
San Michele all'Adige I	18 - 41 -		03 704
San Nicolò (Leno) M	1	Vago F	91 - 104 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	89 - 96 -	Valdaora	18
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	90 - 99 -	Valli Mocenighe I	17 - 34 -
San Vidotto F	88 - 92 -	Valtina	88 - 93 -
San Vito in Braies I	18 - 38 -		88 - 93 -
Savorgnano F	88 - 93 -	-	18
Shroiavacca	88 91 - 103 -	Y	18 - 40 - 69
Schiavon		T 11	90 - 98 -
_		Vedelago	89 - 97 -
		Venzone Ir	15 - 24 -
Sogno as 1100	ir 15 - 27 -	Vernago Mr	17
Selva		Verona	19 - 45 -
Soraga		_	14 - 22 -
Soraga (roggia)		Vigonovo	88 - 94 -
Spezzapietra		Villa del Conte F	90 - 99 -
Spresiano		Villarappa F	90 - 99
Stancari	Ir 16 - 31 -	Villotta di Chions F	88 - 93 -
Stanghella	- 1	Vipiteno (Isarco) I	17 - 37 -
Stra	90 - 99 -	Vipiteno (Ridanna) M	17 - 38 - 64
Stroppari	90 – 100 –	Visinale I	15 - 26 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristihe delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».